



삼성휴렛팩커드

한글

DeskJet 500C

PC용 프린터



사용 설명서

□ □ □ □ □

HP DeskJet
500K □ □ □

11

[illegible]

本行在 2019 年 12 月 31 日及 2018 年 12 月 31 日，均无因向关联方提供担保而形成的或有负债。

[illegible]

0 0000 000 00 0000 00 0000 000 000 00 0000.00 000 00
 0 00000.000 0 000 000 000 000 00 00000000 0000 00 00
 00000 00 0000 0 000 000 000 000 000 0 0000.

□ □ □ □

[illegible]

1111

Deskjet 500C
C2114- 90001

□ □ □ □ □
①

②

③

④

⑤

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , ①②③④⑤

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ①②③④⑤

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ①②③④⑤

□□□ □□□□□ □□□□ ①②③④⑤

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ①②③④⑤

[illegible]

□ □ :

[illegible]

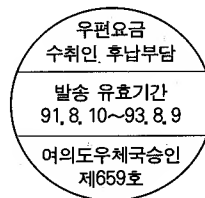
보내는 사람 성명: _____

부서: _____ 직위: _____

회사: _____ TEL: _____

주소: _____

□□□ — □□□



받는 사람 _____

서울시 영등포구 여의도동 36-1(삼성생명빌딩)

삼성휴렛팩커드 고객센터

150-010

□ □

□ □□□□ □□□	1
□□ □□	3
□□□□ □ □ □□	4

1. □□□ □□

1. □□□□ □□ □□	1- 2
2. □□ □□ □□	1- 4
3. □□ □□□ □□	1- 6
4. □□ □□□ □□□	1- 7
5. □□ □□	1- 8
6. □□ □□□□ □□	1- 10
7. □□□□ □□ □□ □□	1- 13
8. □□ □□□□ □□	1- 14

2. □□□□ □□

□□□ □□ □□ □□	2- 2
Quality □□	2- 2
Draft □□□	2- 2
Status □□	2- 2
Ready □□□	2- 3

Busy	2- 3
Font	2- 3
Portrait	2- 3
Landscape	2- 3
Compress	2- 4
Load/Eject	2- 4
Reset	2- 4
Envelope	2- 4
Clean	2- 4
Print Cartridge	2- 4
Change Cartridge	2- 4
	2- 5
	2- 6
	2- 6
	2- 6
	2- 6
	2- 7
	2- 8
	2- 10
	2- 10
	2- 11
	2- 11
	2- 11
	2- 12
	2- 14
	2- 14
	2- 16
	2- 19
	2- 19
	2- 20
	2- 21
	2- 22
	2- 22
	2- 22

3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Microsoft Windows 3.0	3- 2
DOS	3- 3
HP Gallery Collection,	3- 4
Havard Graphics,	3- 4
Lotus 1- 2- 3,	3- 7
Applause II,	3- 6
Professional Write,	3- 8
WordPerfect,	3- 9
WordPerfect,	3- 10
	3- 11
	3- 12
	3- 12
	3- 13
	3- 9
	3- 18
	3- 21
MY- WORD,	3- 23
MY- ,	3- 25
Super ,	3- 27
II	3- 29
, ,	3- 31
, ,	3- 33
, ,	3- 37

□ □ □ □ □ □ □ □

Deskjet 500C

1.

Deskjet 500C □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

2. □ □ □ □ □ □

[illegible]

3.

□ □ □ □ □ □ □ □ Deskjet 500C □ □ □ □ □ □ □ □ , Deskjet
500C □ .

4. ☐ ☐ Deskjet 500C ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Deskjet 500C

5.

[illegible]

□□ A.□□ □□

Deskjet 500C □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ .

□□ B.□□□ □□ □□

KSSM □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□
□□□□□ .

□□ C.□□□□□

Deskjet 500C □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □ □□□ □□□ □□
□□□ .

□□ D.□□ □□

□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ .

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

HP □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

51608A

□ □ □ □ □ □ □

51625A

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

51626A

Deskjet □ □ □ □ □ □ □

92250R

□ □ □ □

□ □ , 110VAC/60Hz

9100- 4503

□ □ □ □ □

36- pin male~25- pin male

92284A

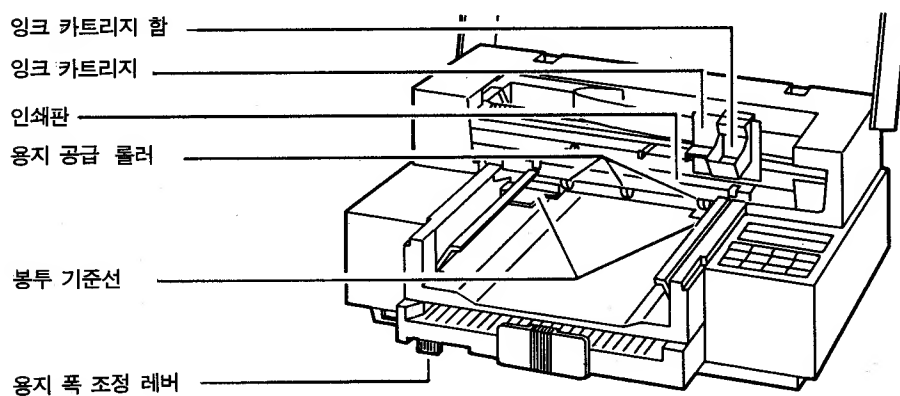
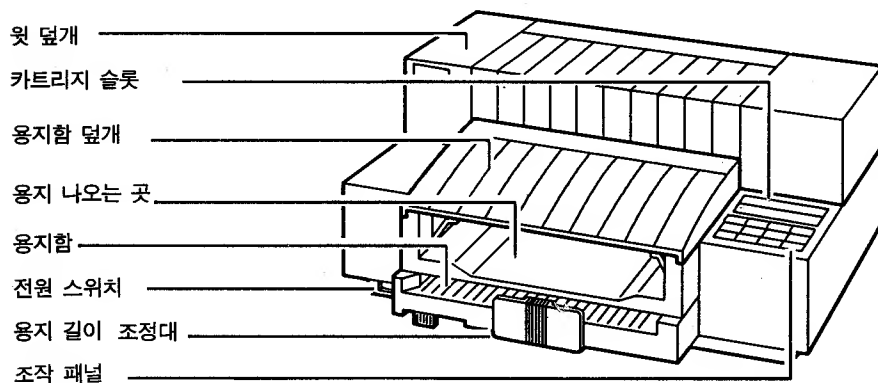
□ □ □

Deskjet 500C User' s Guide Kits

C2114- 60020

Deskjet 500C Technical Reference Manual

2114- 90008



1

□ □ □ □ Deskjet 500C □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

- □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

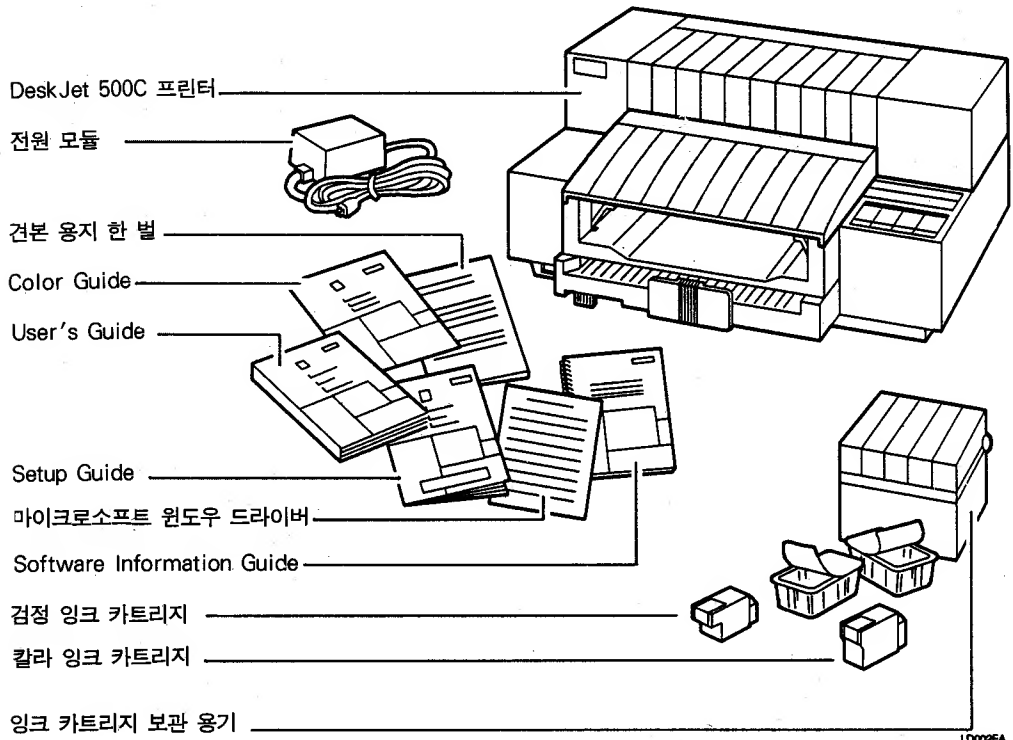
1. □□□□ □□ □□

□□ □□ DeskJet 500C □□□□ “ DeskJet 500C Printer”□ “ □□ □□ DeskJet 500C □□□ □□□□ ”, 2□ □□□ □□□□ □□□□ .

“ DeskJet 500C □□□ ’□ □□□ □□ , □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□□ .

□□ □ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ , □□□□ □□□ □□□□ □□ .

□□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ .



1 000 000

000 00," 00 00 Deskjet 500C 000 0000 "0 000 00,00
000 0000 00 00 000 0000000.

■ 00 00 Deskjet 500C 000 0000 2HD 000 1

■ 00 00 Deskjet 500C 000 0000 2HD 000 3

■ Deskjet 500C 000 00 000 1

2. □□ □□ □□

□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□. □□
 □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
 □□□□□□.

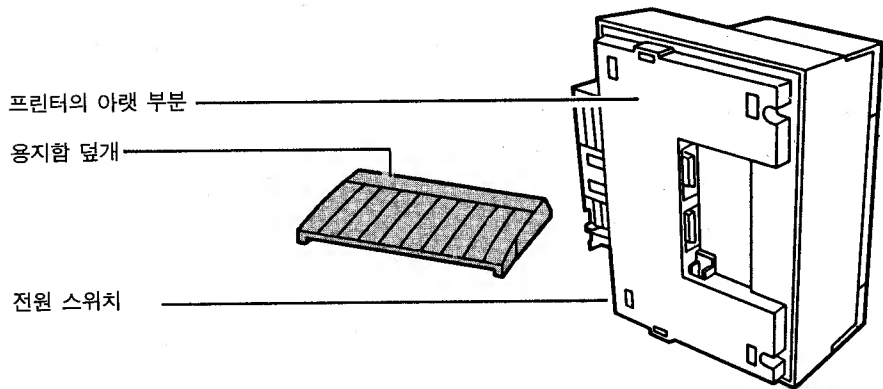
□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□. □□□□ □□ □
 □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□.

“ O”□□ □□□ □□□ □□□ “ ” □□ □□□ □□□ □□□□.

1. □□□□ □□ □□□□□□.

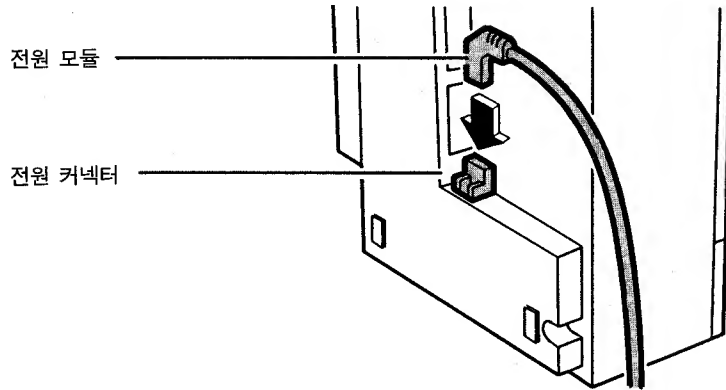
2. □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□.

3. □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □
 □□□□.



□ 1□ □□□ □□

4. □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ .



5. □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ .

□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□

.

□

□□ □□□ □□□ □□ □□ (magnetic interface)□ □□□□□ . □□ □□□ □
□□ □□□ □□ □□□ , □□□ □□□□ , □□ □□□□□ □□□ 1 inch(□
3cm) □□ □□ □□□□□ .

4. □□ □□□ □□□

Deskjet 500C □□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□ □□□□ □□□
□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□ .

Deskjet 500C □□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □□□
□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □ □□□ □□□□ . □□□ □□□ □
□□□ □ 2□□ “ □□□□□ □□ □□ ”□ □□□□□□□ .

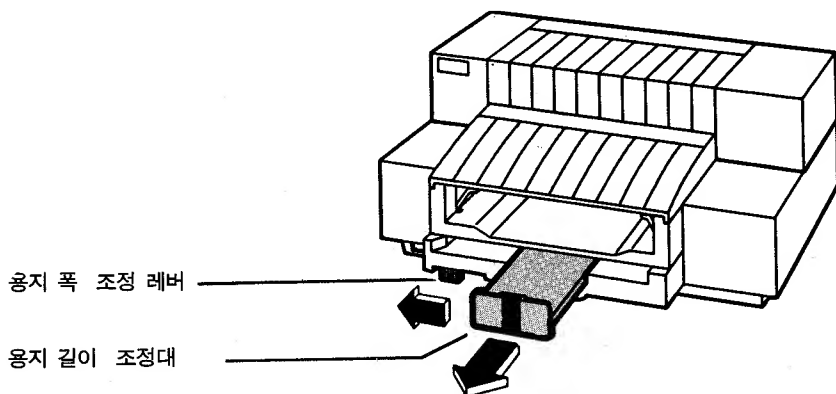
HP □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□
□ . □ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ . □□□ □□
□□ □□□ □ □□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□ □ □ □□□□□□ .

□
□□ □□ □□□ □□ □□ , HP □□ □□ , □□□□ □□□ □□□□□ □□□
□ . □□□ □ □□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□ □□□ □□ □ □□□□ . □□ , □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□
□□□ .

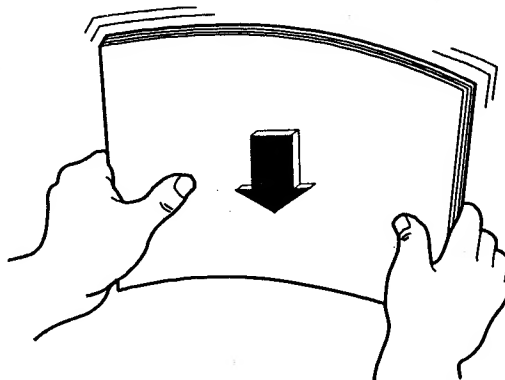
□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □ 2□□
“ □□□□□ □□ □□ ”□ □□□□□□□ .

5. 00 00

1. 00 0 00 000 00 00 0 00 000 0000 0000 .
2. 0000 000 00 00000 00 00 00 0000 0000 00 00 000 .

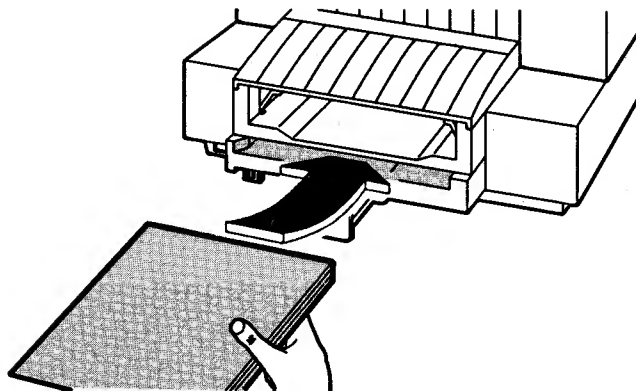


3. 00 100 (1.2cm) 000 00 000 0000 0000 0000 .



□ 1□ □□□ □□

4. □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□, □□□□ □□□ □□ □□
□□ □□□□□.



5. □□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□.

6. □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □ □□ □□□ □
□□□□ □□□□.

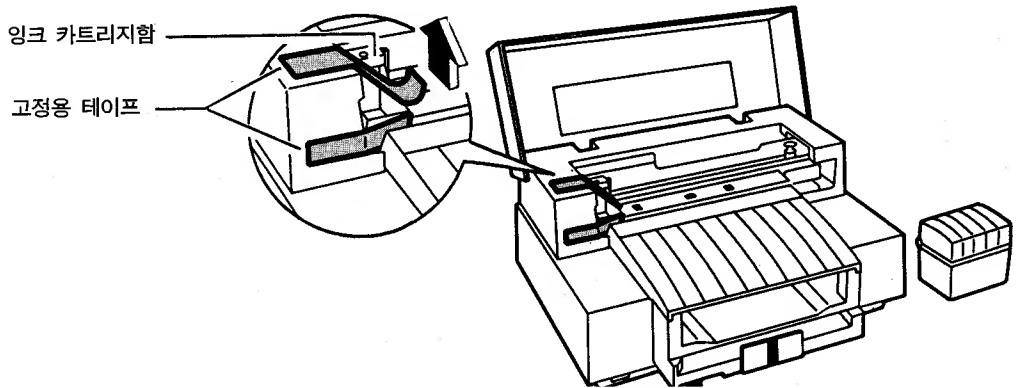
□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□
□ □□ □□□□□.

US letter(8½ inch x 11 inch) □□ US legal(8½ inch x 14 inch) □□ □□□
□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□.

6. 0 0 0 0 0 0

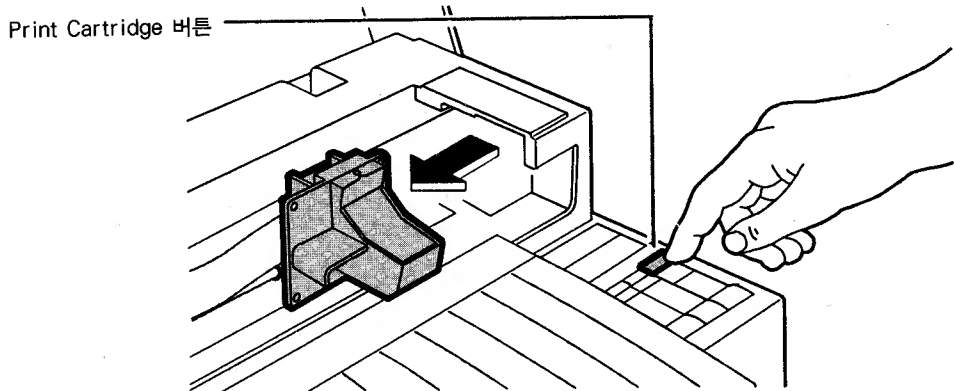
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 .

1. 0 .



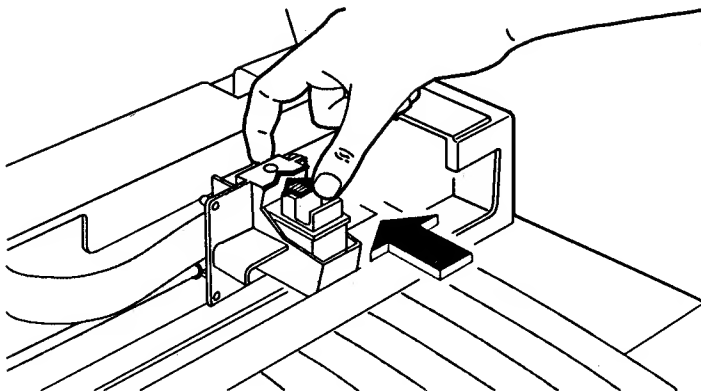
2. 0 .

3. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Print Cartridge 0 0 0 0 0 0 .



□ 1□ □□□ □□

7. □□ □□□□ □□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ .



8. □□□ □□ □□□ Print Cartridge □□□ □□□□□ . □□ □□□□ □□
“ □ ”□□□ □□□□□ .

9. □□□□ □ □□□ □□□□□ .

□ _____

□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□
□□ □□ , □ 5□□ “ □□ □□□□□ □□ ”□ □□□□□□□ .

8. □□ □□□□ □□

□□ □□□□ □□

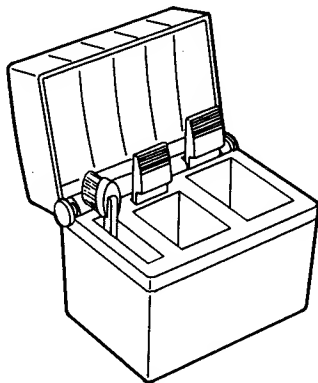
□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□. □ □□ □ □□ □□ □□□
□□□ □□□ □ □□□□, □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□
□□□□□. □□□□ □□ □□ □□□□□ □ □□ □□□ □□□□, □□ □□
□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □ □□□□.

□

□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□
□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□. □ 5□ □ □□□□ □□ □□□□
□ □□□□ □□□ □□□□. □□ □□□ □□ □□□ □□□□.

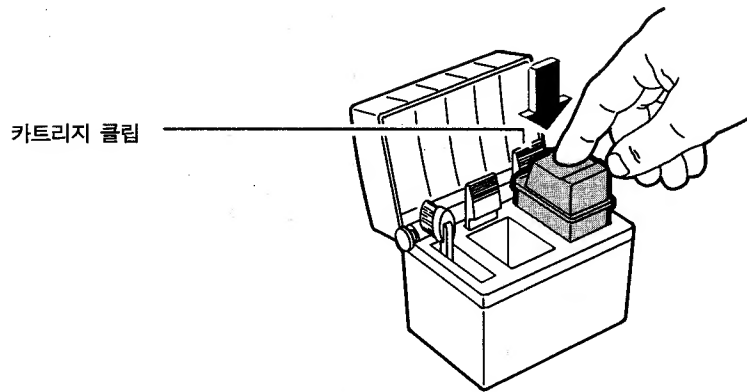
□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□.

1. □□ □□ □□□ □□, □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□.



□ 1□ □□□ □□

5. □□ □□□□ □□□ □□□□ . □□ □□□ □□□ □□□□□ .



6. □□ □□ □□□ □□□□□ .

□ _____
□□ □□□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □ 2□□ " □□ □□□□
□□ " □□□ □□□□□□□ .

□ 1 □ □ □ □ □

II

1- 17

□ 1 □ □ □ □ □

II

This image shows a full page of white paper with horizontal dashed lines, typical of primary-ruled notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

2

□ □□□□ □□ □□,□□ □□□□ □□,□□□□ □□□ □□ □□ □□
□ □□□□□.

■ □□□ □□ □□ □□

■ □□ □□

■ □□□□□ □□ □□

■ □□ □□□□ □□

■ □□ □□□□ □□

■ □□ □□ □□□ □□

■ □□□ □□

□ □□□ □□

000 00 00 00

Deskjet 500C 000 00 0000 00 00 000 00 00 0000 00
00 . 00 0000 00 000 000 0 50 " 00 00 00 " 00 0000
0 .

Reset	Envelope	Clean	Print Cartridge
	<input type="checkbox"/> Portrait <input type="checkbox"/> Landscape <input type="checkbox"/> Compress	<input type="checkbox"/> Busy <input type="checkbox"/> Ready	<input type="checkbox"/> Change Cartridge <input type="checkbox"/> Draft
Load/Eject	Font	Status	Quality

Quality 00

Quality 000 000 , 00 00 00 0000 0000 0000 . 0000 00
00 000 000 0000 . Quality 000 000 00 00 000 000
00 . 00 00000 0000 000 00 000 00 00 000 0000
0 .

Draft 000

00 00 000 0000 , Draft 0000 0000 . 0000 00 000 000
0 , Draft 0000 0000 .

Status 00

Status 000 000 , 0000 00 00000 . 00 00 Status 000 00
00 , 0000 00 000 00 0 Status 0000 0000 0000 000
00 . Status 000 00 000 , 0000 000 0 00 000 00 , 000
0000 , 00000 0000 000 00 00000 .

Ready □ □ □

Ready □□□□ □□ □□□, □□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□
□□□. Ready □□□□ □□ □□□, □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□.

Busy □ □ □

□□□□ □□□ □□□ □□ □□ □ Busy □□□□ □□□□.
Busy □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□. Busy □□
□□ □□ □□ □□ Font, Status □ Load/Eject □□□□ □□□□ □□□□□.

Font □ □

Font □□□ □□□ Courier 16.67 □□ □□□□ □□□□, □□ Font □□□ □
□□ landscape Courier 10 □□ □□□□ □□□□, □□□□ Font □□□ □□
□ landscape Courier 16.67 □□ □□□□ □□□□□. □□ Font □□□ □□
□, □□ □ Courier 10 □□ □□□□ □□□□□. Font □□□ □□□ □□ □□
□□□ □□□□ □□ □□□□□□. □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □ 2
□“ □□□ □□ ”□ □□□□□□.

□ _____
Letter □□, CG Times □ □□ □□ Courier □□□ (5, 20 □□) □ □□□ □□
□□□ □□□□ □□□ □ □□□□. □ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□
□□□ □□ □□□ □□□□ □□□.

Portrait □ □ □

Portrait □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□.

Landscape □ □ □

Landscape □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□.

□ 2□ □□□□ □□

Compress □ □ □

Compress □□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ .

Load/Eject □ □

Load/Eject □□□ □□□ , □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ . □□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ , Load/Eject □□ □□□□□□ . □□□ □□□ □ 2□“ □□□□□ □□ □□ ”□ □□□□□□□ .

Reset □ □

Reset □□□ □□□ , □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ .

Envelope □ □

Envelope □□□ □□□ , □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□ . □ 2□□“ □□ □□ □□ ”□ □□□□□□□ .

Clean □ □

□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□ , Clean □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ . □ □□□ □□□ □ 7□ □“ □□ □□ □□ ”□ □□ □□□□□ .

Print Cartridge □ □

Print Cartridge □□□ □□□ , □□ □□□□□“ □ ”□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □ □□ □□□□ . □□ □□□□□ □□□ □ , Print Cartridge □□□ □□□ □□ □□□□□ □□“ □ ”□□□□ □□□□□□ .

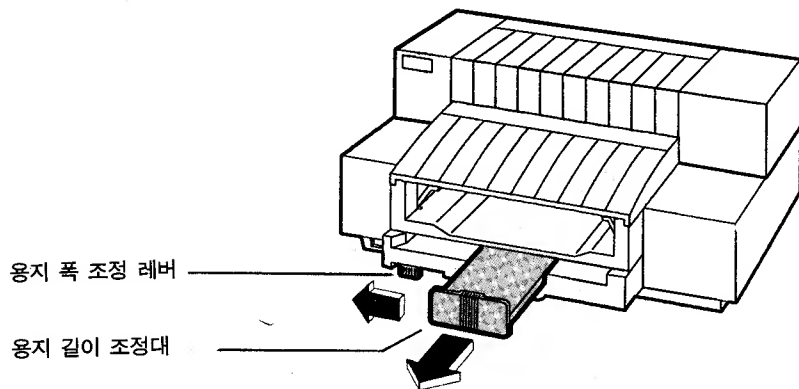
Change Cartridge □ □ □

□□ □□□□□ □□□ □□ □□ , Change Cartridge □□□□□ □□□□□□ . □ , □□ □□□ □□□ □ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ , □□ □□□ □□□ □ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ Change Cartridge □□□ □□ □□□□□□ .

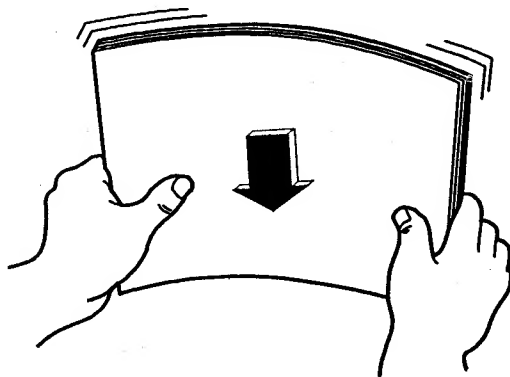
2. 용지 크기 설정

용지 크기 설정

1. 용지 크기 설정 버튼을 누릅니다.
용지 크기 설정 버튼을 누르면 용지 크기 설정 화면이 나타납니다.
2. 용지 크기 설정 화면에서 용지 크기를 선택합니다.

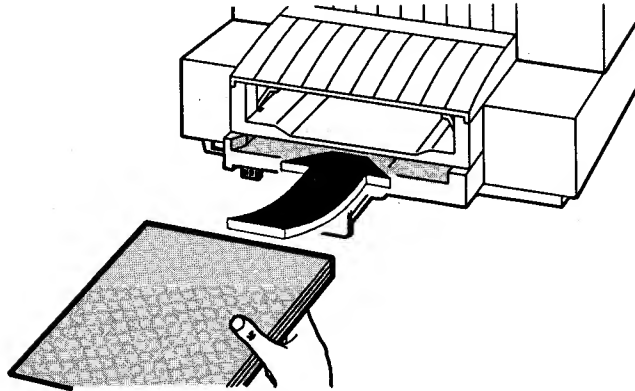


3. 용지 100 (1cm) 이하의 용지 크기를 선택하면 용지 크기를 설정할 수 없습니다.



□ 2□ □□□□ □□

4. □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ .
□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□ .



5. □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□
□ □□□□ .
6. □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □
□□□ .
- □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□
□ □□ □□ □□□ .

US letter (8½ inch x 11 inch) □□ legal □□ (8½ inch x 14 inch) □□□ □
□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ .

□ 2□ □□□□ □□

□□ □□

□□□ □ □□□ □□,□□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ Ready □□
□□ □□□□□.□ □□;□ □□ □□"□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □
□ □□□ Status □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□.□□□ □□□□□ □
□□ □□,□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□.

□□ □□ □□

□□ □□ □□□ □□ □□,□□□ □□□ □□,□□□ □ □□ □□□□ □□
□ □□□□□ □□□□. □□□ □ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□□□.□□□ □□□□ □□□ □□,□
□□ □□□□ 10□ □□□□,□□□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□ □□□
□ □□□ □□□ □□□□□.

□□,□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□.□□□□ □□ □□ □□
□ □□ □□□□□ □□□.□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □
□□ □□ □ □□□ □□□□.

□ 2□ □□□□ □□

□□□ □□□ □□ □□

“ □□ □□ ”□ □□□ □□ □□□ (1cm□□)□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□.□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□.

□□ □□ □□

“ □□ □□ ”□ □□□ □□,□□□ 1 cm□□)□ CX JetSeries □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□.□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□.

□□□ □□

“ □□ □□ ”□ □□□ □□ □□□ 10□ LX JetSeries □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□.□□□□ □□ □□ □□□□□.□ □□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□ 10□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□.□□□□ 10□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.□□□ □□□□ □□ □□□ □□,□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□.□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□.□□□ □ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□.

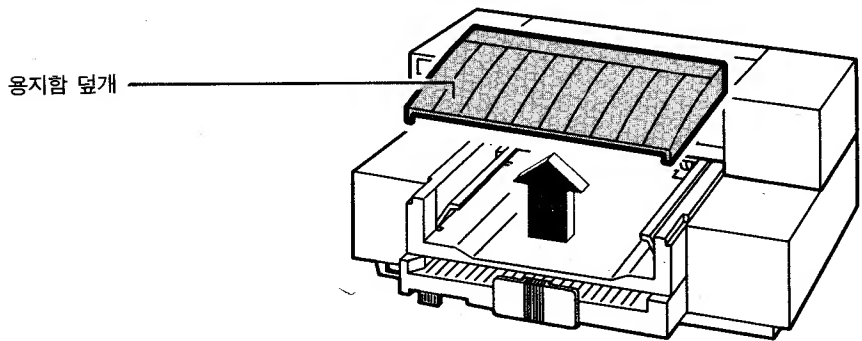
2. 용지함 덮개

용지함 덮개

용지함 덮개는 용지함을 덮는 용지함 덮개입니다. 용지함 덮개를 닫으면 용지함이 닫힙니다.

Deskjet 500C 용지함 덮개는 110mm x 220mm 용지함을 덮습니다.

1. 용지함 덮개 용지함 덮개 용지함 덮개.



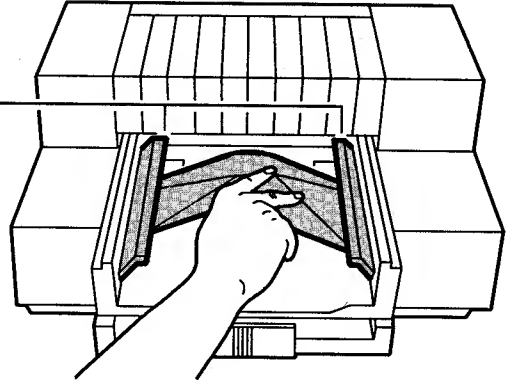
2. 용지함 덮개 용지함 덮개 용지함 덮개.

3. 용지함 덮개 용지함 덮개 용지함 덮개.

2. 용지 넣기

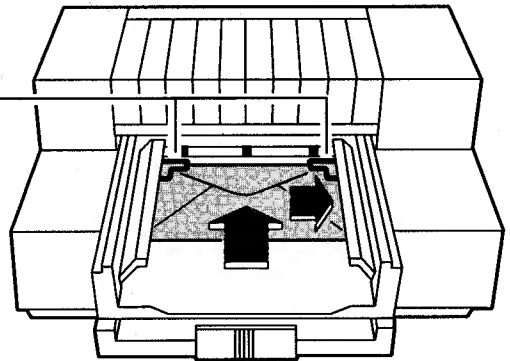
4. 용지 롤을 용지 투입구에 넣고 용지 롤의 끝을 용지 투입구의 밑면에 닿도록 합니다.

용지 나오는 곳 날개



5. 용지 롤의 끝을 용지 투입구의 밑면에 닿도록 하고, 용지 롤의 끝을 용지 투입구의 밑면에 닿도록 합니다.

봉투 기준선



6. Envelope 용지 롤을 용지 투입구에 넣고 용지 롤의 끝을 용지 투입구의 밑면에 닿도록 합니다.

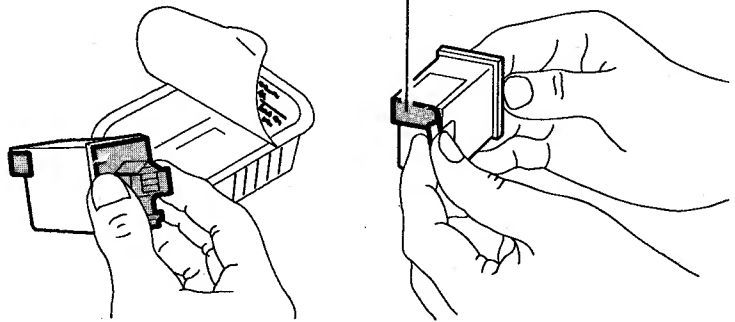
용지 롤의 끝을 용지 투입구의 밑면에 닿도록 하고, 용지 롤의 끝을 용지 투입구의 밑면에 닿도록 합니다.

□ 2 □ □ □ □ □ □

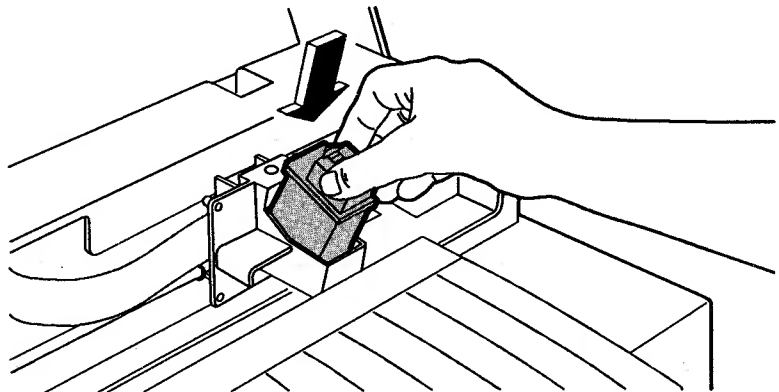
00
 00 000000 00 00000 0000 0000 0000 000000.0 0000
 00 00 0000 000000 000000 00 00 00 00000000.0
 000000 00 000000.

5. □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□ .
□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ .

테이프

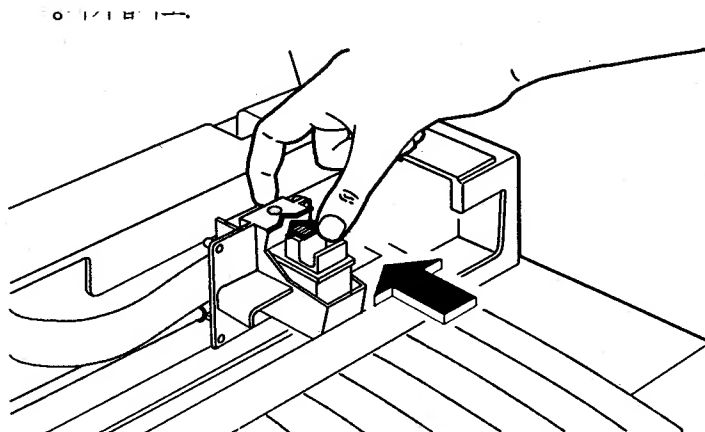


6. □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □ □□□ □□ □□ □□ □
□□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ .



□ 2□ □□□□ □□

7. □□ □□□□ □□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□
□.



8. □□□ □□ □□□ Print Cartridge □□□ □□□□□. □□ □□□□□□
“□” □□□ □□□□□□.

9. □□□□ □ □□□ □□□□□.

□ _____
□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□
□ □□, □ 5□□□“ □□ □□□□□ □□□” □□ □□ □□□□.

□□ □□□□ □□

□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□
□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□.

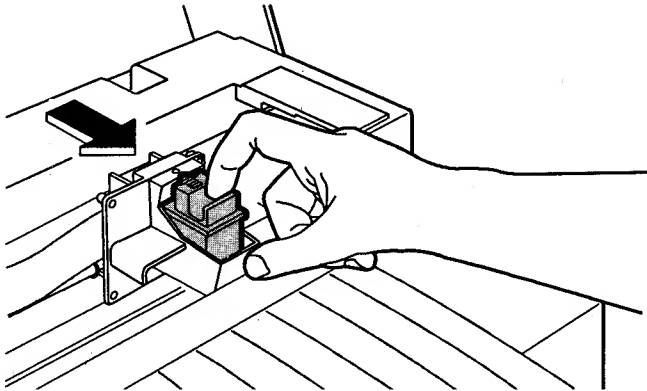
1. □□□□ □ □□□ □□□□.

2. □□□□ □□ □□□ □□ □□□□.

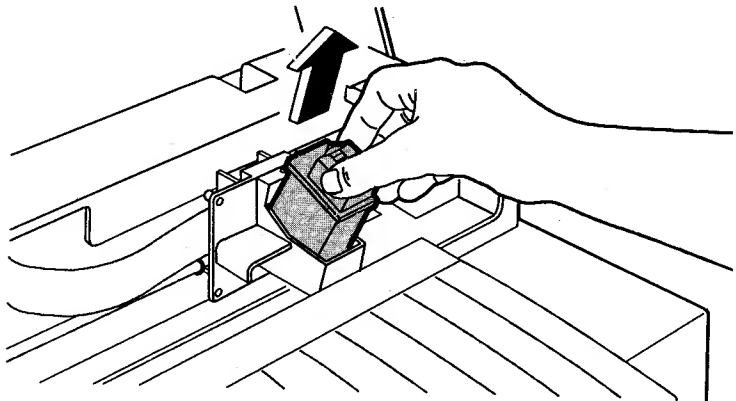
3. □□□ □□ □□□ Print Cartridge □□□ □□□□□.

2 安装步骤

4. 将电源线插入电源插座，并确认电源线已正确插入。电源线插入后，电源线应牢固地插入插座，且电源线不应有松动现象。



5. 将电源线插入电源插座，并确认电源线已正确插入。



6. 将电源线插入电源插座。

7. 将电源线插入电源插座，并确认电源线已正确插入。

将电源线插入电源插座，并确认电源线已正确插入。电源线插入后，电源线应牢固地插入插座，且电源线不应有松动现象。

□□ □□□□ □□

□□ □□□□ □□ □ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □
□□ □□ □□□□ □□□□□.

■ □□ □□□□ □□□□ □ □□ □□ □□ □□□□□.

■ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□.

■ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□.□□ □□
□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□.□□ □□□□ □□ □□ □□□
□ 5□□“ □□ □□□□ □□ ”□ □□□□□.

■ □ □□ □□□□ □□ □□□□□.

■ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□
“ □ ”□□ □□□□.“ □ ”□□ □□ □□ □□,□□ □□□□ □□ □□
□.□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□,□□ □□□□□□“ □ ”□
□□ □□□□ □□ □□□□□.

□□ □□□□ □□ □□ □□

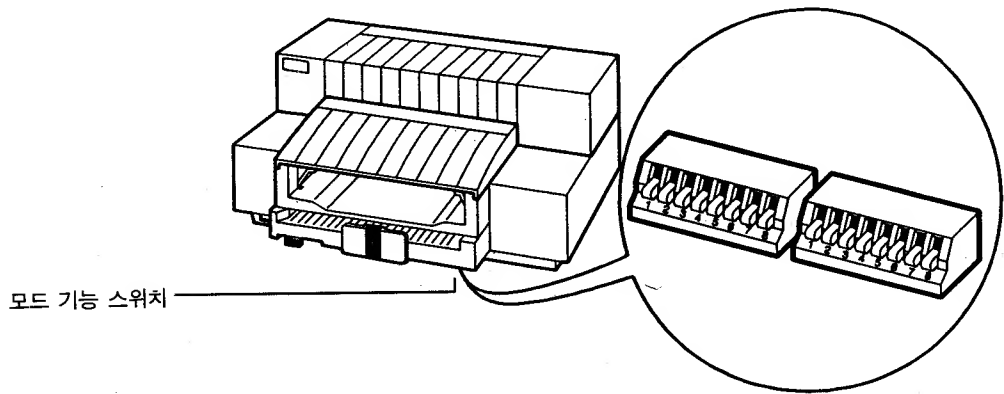
□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□.□□□□ □□ □□ □□
□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□
□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□.

□

□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□
□□□□ □□ □□□ □□□□□□.□□ □□ □□□ □□□ □ 5□□ □□□□
□□□□.□ 5□□ □□□□ □□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□□.□□
□□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□.□□ □□□ □□,□□ □□□□
□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□□.

00 00 000 00

Deskjet 500C 0000 000 000 0 00 00 00 00 00 00 00 00
 00 . 0 0000 00 00 00 , RS- 232C 00 0000 0000 0000 00
 0 00 0 00 0000 0000 00 0000 00000 .
 00 000 00 00 0000 0000 00 000 0000 0000 . 00
 00 0000 000 0000 0000 0000 , 0 0000 0000 000
 00 . 0000 0000 0000 00 00 0000 0000 0000 .



00 00 000 0000 00000 , 000 000 0000 0000 000
 00 (0 00 00) 0 00000 .

0
 000000 000 00 0000 0000 00 00 00 000 0000 00
 00000 .

000 00

Deskjet 500C 0000 0000 00 0000 00 00 0000 0000 0 00
00 .000 00 0000 00 0000000 .

00 00

000 00 0000 000 000 000 00 0000 .

00 00

0000 000 000000 0000 .

0000 000 000 0000 000 0000000 .

□□

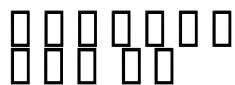
Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dashed lines.

□ 2□ □□□□ □□

□□

Handwriting practice lines consisting of 20 sets of three horizontal lines (top solid, middle dashed, bottom solid).

□ □ □ □ □ □ □ Deskjet 500C □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .



☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□
□ .

[illegible]

000 000000 00

00 000000 0000 Deskjet 500C 0000 0000 0000 0000 00
00 0000 000000 0000 0 00" 00 00000000 00"00 00000
0 .

00 0000000 0000 Deskjet 500C 0000 0000 000000 ,000
0 00 0000 00 00 Deskjet 500C 0000 000000 0000 0000 .
0000 000000 00 0 000 000 0000 0000 0 4" 00 00
Deskjet 500C 0000 00000000 00 0 00"0 00000000 .

00 000000 0 00 00 Deskjet 500C 0000 000000 00 0000 0
0000 0 00" 00 00000000 00"00 0000000 .

■ 3■ ■■■■■■■■ ■■■ ■■

DOS ■■ ■■■■■■■■ ■■

■■■■ ■■■■■ ■■ ■■■ ■■ ■■■ ■■ ■■■■■■■■ Desk] et
500C ■■■■ ■■■■ ■■ ,■■■ ■■■■■■■■ ■■■ ■■■■ ■■■■■■
■■ ■■■ ■■ ■■■■ .

■ HP Gallery Collection, ■■ 3.0

■ Harvard Graphics, ■■ 3.0

■ Lotus 1- 2- 3, ■■ 3.1+

■ Applause II, ■■ 1.5

■ Professional Write, ■■ 2.2

■ WordPerfect, ■■ 5.0

■ WordPerfect, ■■ 5.1

Lotus 1- 2- 3, □ □ 3.1+

Lotus 1- 2- 3 3.1+ HP Deskjet 500C

□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ “ HP DeskJet 500C Color Printer
 Drivers for DOS Applications”□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□. □□
 □□ □□□□ □□ □□□□□. □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□
 □□ □□ □□□□. HP DeskJet 500C □□□□ Lotus 1- 2- 3, □□ 3.1+ □□□□
 □□ □□□ □□□□, □□□□ □□□ Lotus 1- 2- 3 □□ (INSTALL) □□□□
 □□ □□ □□ HP □□□□ □□□□ □□□□□.

Deskjet 500C Printer Software Information Guide.

Applause II, 1.5

HP Deskjet 500C 00000 Applause II, 1.5 00 00 00000 00000, 00 0000 0000 000000 00000 0000. 0000 000000 0 00000 0000 00 000000" HP Deskjet 500C Color Printer Drivers for DOS Applications" 00 0000 00 00000 00 00000. 0 0000 00 00 000000 00000 00 0000 00000 00000. 0000 00000 0 00000 00 Applause II, 1.5 00000 0000 0000.

Applause II, 1.5 0000 applause 0000 Deskjet 500C 000000 00 0000 00000 00000. 0000 00 000000 00 0000" HP Deskjet Series" 0000 0000 00000 00 0000 00 0000 0000 0 000000.

0

HP Deskjet 500C 00000 000000 00 0000 00 000000 Applause II, 1.5 00 0000 Deskjet 0000 00000 00 000000 00000 00 000000 00000, 00 00 000000 00000 00000 00 0000 000000.

0000 Deskjet 500C 00000 00 00 000000 000000 00 00000 00 000 00 0000 00000 00000 0000 0000 0000 00, 0000 0 00000 00 0000 0 00000. 0000 0000 DOS 00000000 Deskjet 500C 00000 00 0000" HPDJ.DRV" 00 00 00 00000 00 00000 00 0000" HPDJ.BAK" 00 00 00 00000 00 000000. 0 00 000000 00000 00 000000 00000000. 00 00 0000 00 0000, 00 00 0000 0000 00000 00 00 000000 00 00 0000 00000000. 0000 00000 00000 0000 0000, 00 Applause II, 1.5 00 0000 00 0000 0000 000000 0000 00000 0000 000000 00000.

00 0 000 000 0000 0000 Deskjet 500C 00000 00 0000 0 0000 Deskjet 500C Printer Software Information Guide 0 0000000.

WordPerfect, 5.0

WordPerfect, 5.0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 , HP Deskjet 500C 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 . 3 3 , 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 . 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 HP Deskjet 500C 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 . 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 , WordPerfect, 5.0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 .

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 Deskjet 500C 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 Deskjet 500C Printer Software Information Guide 3 3 3 3 3 3 3 3 .

WordPerfect, 5.1

WordPerfect, 5.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 , HP Deskjet 500C 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 . 3 3 , 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 . 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 HP Deskjet 500C 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 . 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 , WordPerfect, 5.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 .

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 Deskjet 500C 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 Deskjet 500C Printer Software Information Guide 3 3 3 3 3 3 3 3 .

00 000000 00

0000000 000000 00 00 0000000 Deskj et 500C 000
0 00000 ,00 00 Deskj et 500C 000 00000 0000 000 0
00 .00000 0 0000 00000 000 Deskj et 500C 00000 00 0
00 0 00 0000000 00 0000 0000 000000 .

0000 00 00 00000000 00 0000 000000 .

■ 000 V

■ 00 16000

000000 00 0000 00000 00 00 000000 0000 00000 00 0
00 00 00 00 0000000 000000 0000 00 0000 00000 00
0000 00 0000000 00 00 00 0000 000000 .0 00000000
00000 0000 0000 0000 Deskj et 500C 00000 0000 00 0000 0
000000 .

■ MY- WORD,00 1.1(0000)

■ MY- 00 ,00 2.0

■ Super 00 ,00 2.12

■ 000 II

■ 00 ,00 2.82

■ 00 ,00 00 1.510 0000 00

00 00 00 Deskj et 500C 0000 0000000 00000 00 0000 ,00 0
400 0000 00 00 00 Deskj et 500C 0000 0000000 00000 0000
0 . Deskj et 500C 00000 00 00 0000 00000 0 400 “ 00 00 0
0 ”0 0000000 .

0

000000 00 00 Deskj et 500C 0000 0000000 00 0000 C0
/DESKJET 000000 00000 0000 000000 . Deskj et 500C 00000 0
0 0000 0 /DESKJET 00000000 0000000 .

3. 00000000 000 00

000 V000 00 00 00

1. 000 000 00 000000 .

2. 00 000 000 000 0 000 000 000 00 , 000 0 0000
800 000 00 0000 000 000000 .

3. 000 000 000 0 00 00 000 000000 .

000 000 00 00 00 00 000 000 00 00 0000
0 . 00 00 00 000 00 B " KSSM 000 00 00 " 0 000000
0 .

0 _____
000 00 000 000 00 000 000 000 0000 , 00 000 0
0000 0000 00 000 000 000 000 000 000 .
0 00 000 {27} (X30000 000 .

0

■ 00 000 000000 000000 , 00 000 000 00 000000 .

{27} r1

■ 00 000 000000 000000 , 00 000 000 00 000000 .

{27} (X30011

□ 3□ □□□□□□ □□ □□

□□ 16□□□□ □□ □□

■ □□□ □ □□□□ 3□□ □□□ □□ □ □ □□□ 6□□ □□□□□□ .
□ □□□ 4□ □□□□, □□ □□□□ □□□ □ □□ □□ □□□□□□ .

□□ 16□□□□□□ □□ □□ □□

1. □□□ □□□ □□ □□□□□□ .

2. □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□, □□ □□ □□□ □
□□ □□ □□□□□□ .

ALT + □□ □□ □□ □□

□, ALT □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□□□ .

□□ □□ □□□ □□ B□“ □□ □□□□ □□□ □□ □□ ”□ □□□□□□□ .

□ _____

□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□, □□ □□□ □
□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ . □
□ □□ □□□ ALT + 27 98 30□ □□ .

□

■ □□ □□□ □□□□□ □□□□□, ALT □□ □□ □□

27 111 31

□ □□□□□□ . (□□ □□□ □ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□
□, □□ □□□□ □□ □□□□ .)

■ □□ □□□ □□□□□ □□□□□, ALT □□ □□ □□

27 98 34

□ □□□□□□ . (□□ □□□ □ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□
□, □□ □□□□ □□ □□□□ .)

3. 00000000 0000 00

00 00

■ 00 00 0000 000 000000 0 0000 0000 0 00 0 00 00
0 00 00 0000 0000000.

00 00,000 0000 0 00 00 00 0000,000 000000

000 00 00 000000.^

0 00 00 000 000 000000.

000 000 000 0000000.

■ 00 000000 00 000 0000 0 0000.

■ 0000 1.5 00 000 0000 000,00 000000 000 000
0 0000.

■ 000 000 58 00 000000.000 000 000 0000 000 0
00 000 0000 0000 000 000 0000 000

000 00 (000 + 00) + 000 00 00 (000 2) 0 00000
0.

0

0000 00 0000 00 00 000 000000.

3 00000000000000

00 00 00 00

00 000, 000 1- 2- 3, MS- WORKS 0000 000 00 00
Deskjet 500C 000 00000 00000, 0000000 000 000
EPSON- 2550C 000 0 000 000000.

000 000 000 0000 0000 000 00000 0000.
00 0000 00 00 Deskjet 500C 0000 00 00000 00 000 0
0 000000 000 000000 000 00 00 0000.

00 00 DeskJet 500C 000 00000 0 00000 000

■ 00 000 00000 00 00000000 00000000 00 00 00
000 0000 0000. 00 00 000000 00 0000 0 00 000 ,
00 000000 0000 00 0000 00000 0000 , 000 0000
0000 00 0000 00 0000. 00 000000000 00 00 0000
00 00000 00 00000. 00 000000 00000 00000 00 00
0 000000 00 0000000.

■ 0000000 0000 00 0000 00 0000 0000 0000 00000. 00
00000 00 0000 0000 0000 0 00 00000 0000 0000 0000
0. 00 000000 0000 0000 00 0000 0000 00000 0000 00
0 , 00 0000 00000 000000 0000 000000 0000 000000 00
0.

■ 0000 00000 0000 00 0000 , 0000 0000 0000 0000 0000
00 0000 0000 0000 00 , 0000 0000 00 0000000.

0000 V 0000 00 0000 00 00 0000000 000000 00 0000 00
0 0 00000.

■ 0 0000 0000 6 / 0 (6 lpi) 00000000. 0 0000 00 00000
000000 0000 000000 , 00 0000 000000. 0 00000 0 0000
00000 , 0000 0 00 000000.

■ 00 00 0000 00 00000 , 00 0000 0000 0000 00 0000 0 ,
0000 0000 00 00 0000 DOS 000000 00000 RESET 0000 00
00000.

MY-WORD의 환경 설정

1. MY-WORD 주 화면에서 [Shift] + [F9] 을 누르면 환경 선택 메뉴가 나타납니다.
2. 이때 1. 프린터 설정 을 선택한 후
3. ■ 1. KS 완성형 프린터 를 선택하고
 - 자동 삽지기를 사용하십니까? 에서 Y를 입력하십시오.

주의 사항

- 선을 그릴 때, MY-WORD 주 화면에서 [F8] 인쇄 를 누른 후;
 - 고속선 인쇄를 Y로 한 경우, 세로선이 떨어져서 출력됩니다.
 - 고속선 인쇄를 N으로 하여야 상자가 정상적으로 출력됩니다.
 - 용지 크기가 Letter인 경우에는 MY-WORD 주 화면에서 [Shift] + [F7] 서식 을 선택한 후;
 - 용지 종류 : 2. 단일 용지
 - 용지 크기 : 6. 기타
 - 용지 길이 : 254.0 mm
 - 한 면의 행 수 : 60행
- 을 설정하십시오.

MY- 00 , 00 2.00 00

_____.

Deskj et 500C □ □ □ □ □ □ □ □

1. Deskjet 500C printer prints very faint.

C>DJ SET UP

2. Deskjet Driver Setup Program 실행 파일을 실행하여, 필요한 드라이버를 설치합니다.

■ ESC Sequence :2 (KS)

■ Korean Code :1 (KS- 2 complete)

■ Color :1 (OFF)

3. [Save Setup] ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ .

4. Deskjet 500C

C>DJ ET

3 0000000000000000

MY- 00,00 2.00 00 00

MY- 000 00 0000 000000000,0000 00 000000 00
0000 0000 000 000 000 0000.

00 00

00 000 Letter 0000 MY- 00 0 0000 000 00 00000
0.

- 1.F6:000 0000000.
- 2.<MY- 00> 00 00 000 0000000.
- 3.000000 00 000 0000000.
- 4.000 00 (00) 0000000.
- 5.0000 0 00 5000,00 00 00 8000 0000000.

□ 3□ □□□□□□□ □□□ □□

Super □□ , □□ 2.12□ □□ □□

Super □□ □□ INSTALL.EXE □□□ □□□□ □□□□ KP220(EPSON LQ1550)□□ □□□□□□ .

□□□ □□□ □ , F2□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ . □
□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ .

□□ □□

□□ □□□ Letter□ □□□□ Super□□ □ □□□□ F2□□□□ □□□ □

□□ □□ : 80

□□□□ □□ : 60

□ □□□□□□ .

□ 3□ □□□□□□ □□ □□

□□,□□ 2.82□□□ □□

□□ □□□□□ □□□□□ HANAPRO□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□ □□□□ □□□□□□.

1. A>HANAPRO□ □□□□□□.

2.□□□□ □□□□ □□□ □,

3.□□ □□□□ □□□□□□.

□□□□

■ □□ □□□ Letter□ □□,□□ □□□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□
□,

□□□□□ □ □ :60

□□□ □□ □ :80

□ □□□□□□.

■ □□□□ □□□ □□

□ 1□

□□□ □□ 1.5□

□□□ 2□

□□□ □□ 2□

■ □ □□□ 7lp□ □□□□ □□ □□□□ □□ 2□ □□ □□ □□ □□ 2□ □
□□ □□,□□□□ □□□□ □□□□.□ □□□ □□□ □□□□.

□ 3□ □□□□□□ □□ □□

□□,□□ □□ 1.51□ □□

□

□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□
□ .

Deskjet 500C □□□□ □□ □□

1. □□□ □□ □□□□ Deskjet 500C □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□
□□□ .

C>DJ SET UP

2. Deskjet Driver Setup Program □□□ □□□□□ . □ □ , □□□ □□□□ □
□□□□□ .

■ ESC Sequence :1 (KS□)

■ Korean Code :1 (KS- 2 complete) □ □
2(TG composite)

■ Color :1 (OFF)

□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ .

3. [Save Setup]□ □□□□□□ .

4. □□□ □□ □□□□ □□ □□ Deskjet 500C □□□ □□□□□ □□□□
□□ .

C>DJ ET

3. 00000000 000 00

000 00 00

000 000 00 00 00000 PRT DEF 000000.

00 00,

C>PRT DEF

0 00000.

000  00 000 00 000 HWP PRINTER 000 00000.

000 000 00 0 000 00 000000.

1. Printer 0000 00 00000.

0000 0000 000000.0000 LQ/KSSM 000000.

2. Module 0000 00 00000.

■ Hangul Code 00 00 00000.

000 0 00 00 0000 000000.0000, Deskjet 500C 00
0 000 0 000 00 000 000 00 000 000000.00,
Trigem/Unix 00 KS Wansung 0000 000.

■ English Munjo 00 00 00000.

ESC 000 00000 00 000 000000.
000 \28 & \28k \ 0 000000.

■ English Gothic 00 00 00000.

ESC 000 00000 00 000 000000.
00 \28 & \28k \ 1 000000.

■ Shade 0000 00 00000.

00 Shade On Code 00 000 000000.
000 \27 (X\3\0\0\2\0 000000.
000 00 Shade Off Code 00 000 000000.
000 \27 (X\3\0\0\0\0 000000.

3 00000000000000

■ 00 00

Deskjet 500C 0000 00 000 ◆ 00 00 000 0000 0
000, ◆ 00 CONFIG 0000 User Define Paper 000 0 000
00 000 000 000000 000.

000 000 A4 00,

00 : 265mm

00 : 200mm

000 000 Letter 00,

00 : 252mm

00 : 203mm

□ 3□ □□□□□□ □□□ □□

□□,□□□ □□□ □□

□ _____
□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□
□ .

□□ **Deskjet**□□□□ □□ □□

□□ □□ Deskjet 500C□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ .

□□,□□□ □□□ □□ □□

□□□ □ □□□□ **F10**□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□
□□□ □□□□□□ .

□ 3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

II

[illegible]

4

□ □ □ □ □ □ Deskjet 500C □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□
□ □ □ □ □ .

□ □ □ □ Deskjet 500C
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4 4 4 4

4 4 4 4

Deskjet 500C 4 4 4 4 , 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 .

■ Deskjet 500C 4 4

■ IBM PC AT/XT 4 4 4 4

■ 640KB 4 4 4 4

■ 5 MB 4 4 4 4 4 4

■ 360 KB 4 4 1.2 MB 4 4 4 4 4 4 4 4

■ 4 4 4 4 : 4 4 4 4 4 4 4 4

4 4 4 4 4 4

Deskjet 500C 4 4 MF 4 4 4 4 , 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 .

■ MS- DOS 3.0 4 4

■ 4 4 4 4 Deskjet 500C 4 4 4 4 4 4

Deskjet 500C 4 4 4 4 4 4

Deskjet 500C 4 4 4 4 4 4 1 2HD 4 4 4 4 , 3 2D 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 . 2HD 2D 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 , 2HD 1.2MB 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2D 360KB 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 .

2HD 4 4 4 4 4 4

■ INSTALL.EXE- 4 4 4 4 Deskjet 500C 4 4 4 4 4 4 4 4

■ DESKJET.EXE- 4 4 4 4 Deskjet 500C 4 4 4 4 4 4 4 4

2D 4 4 4 4 4 4

■ 4 4 4 4 1

INSTALL.EXE- 4 4 4 4 Deskjet 500C 4 4 4 4 4 4 4 4

DESKJET.000- 4 4 4 4 Deskjet 500C 4 4 4 4 4 4 4 4 1/3

■ 4 4 4 4 2

DESKJET.001- 4 4 4 4 Deskjet 500C 4 4 4 4 4 4 4 4 2/3

■ 4 4 4 4 3

DESKJET.002- 4 4 4 4 Deskjet 500C 4 4 4 4 4 4 4 4 3/3

Deskjet 500C 4 4 4 4 4 4

2HD 4 4 4 4 4 4

1. 4 4 Deskjet 500C 4 4 4 4 4 4 A(4 4 B) 4 4 4 4 4 4

C>A:

A>A:INSTALL

4 4 4 4 4 4 .

2. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 .

Input drive letter that you want

4 4 4 4 Deskjet 500C 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4 4 4 C 4 4 D 4 4 4 4 4 4 .

3. 4 4 4 4 4 4 . **ESC** 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 .

□ 4□ □□□ □□□□□ □□ □ □□

2D□□□□□ □□

1.□□ □□ Deskjet 500C□□□ □□□□ □□□ 1□ A(□□ B) □□□□□
□□

C>A:

A>A:INSTALL

□ □□□□□□ .

2.□□□ □□ □□□□ □□□□□ .

Input drive letter that you want

□ □ ,□□ □□ Deskjet 500C□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □
□□□ C□□ D□ □□□□□□ .

3.□□□ #1□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ .

Insert diskette 2

Press any key

□ □ ,□□□□ □□□□ □□ □□□ #2□ □□ □□□ □□ □□□□□ .

4.□□□ #2□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ .

Insert diskette #3

Press any key

□ □ ,□□□□ #3□ □□ □□□ □□ □□□□□ .

5.□□□ □□□□□ .

□ 4□ □□□ □□□□□ □□ □ □□

□□ □□

□□ □□ Deskjet 500C □□□ □□□□□ □□□ □□□, □□□□□ □□□
□□□ □□□ □□ □□□□ \DESKJET □□□□□ □□ □□□.

■ DIR C:\DESKJET(□□ DIR D:\DESKJET)

□ □□□□ \DESKJET □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□
□□□□□□.

DJET.BAT □□ □□ Deskjet 500C□□□ □□□□ □□ batch□□

BYPASS.COM

DJ_KS2.COM

DJ_KSSM.COM

FEED.COM

REMOVE.COM

RESET.COM

DJSETUP.EXE Deskjet 500C□□ □□ □□□□

GASCII.FNT □□ □□□ □□

GKOREA.FNT □□ □□□□□

MASCII.FNT□□ □□□ □□

MHANJA.FNT □□ □□□ □□

MKOREA.FNT □□ □□□ □□

SPECIAL.FNT □□ □□□ □□

□□ □□□□ □□ □□□, □□ □□ Deskjet 500C □□□ □□□□□ □□□
□□ □□□ □□□□□.

□□ □□ □□ □□ □□ □□ Deskjet 500C □□□ □□□□□ □□□□ □□
□□.

Deskjet 500C

0 0000 00 00 Deskjet 500C 000 00000 000 0 00 000
00 ,000 00 000 00 0000 000 000 Deskjet 500C 0000
00 00 000 000 00000 .

Deskjet 500C 0000 00 00

00 00 Deskjet 500C 000 00000 00000 ,00 0000 000
000 0000 000 000 . Deskjet 500C 0000 000 00 000 0
00 00 0000 .

0

00 00 Deskjet 500C 000 00000 000 00 000 000000
00 000 0000 .00000 00 00 Deskjet 500C 000 00000
00 000 0000 C 000000 00000 .

□ 4□ □□□ □□□□□ □□ □ □□

□□ □□ □□

1. □□ \DESKJET □□□□□ □□□□ .

C>CD\DESKJET

2. □□ □□ □□□□ DJSETUP□ □□□□□□ .

C>DJSETUP

□□□ □□ Deskjet 500C□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ .

DeskJet Driver Setup Program

(c) 1992 Samsung Hewlett-Packard

ESC Sequence : 1 { 1,KSSM 2,KS}
Korean Code : 1 { 1,KS-2 complete 2,TG composite }
Printer Port : 1 { 1,LPT1 2,LPT2 3,LPT3 }
Default Pitch : 1 { 1,15 2,12 3,10 }
Korean Mode : 1 { 1,ON 2,OFF }
Paper Size : 1 { 1,LETTER 2,A4 }
Wrap Around : 1 { 1,Disable 2,Enable }
Color : 1 { 1, OFF 2, ON }
Font Disc : C:\DESKJET

Save Setup

Cancel Setup

3. □□ □□□ □□ □□□□,□□□□□ □□□□ □□□□□□.□ □□□ □
□ □□□□ □□□□□.□ □ □□□ □□ □□ □□□□□,□□□ □□ □
□□□ □ □ □□ □□□□□.□ □□□ □□ □□□ □□ □□' □□ □□ □
□ "□ □□□□□□□.

4. □□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□, □□
□□ □□□ □□ □□□□ [Save Setup]□□ □□□ □ □□ □□□□
□.□□□ □□□□ □□□ DJET.BAT □□□ □□□□□□.□□ □□ □□ □
□□ □□□□□ [Cancel Setup]□□ □□□ □ □□ □□□□□.

□ 4□ □□□ □□□□□ □□ □ □□

□□ □□ □□

ESC Sequence

□□□□ □□□□ □□

■ KSSM □□ , □□□ KSSM □□□ □□□□ Deskjet 500C □□□□ □□ □
□□□ LQ1550 □□□□ □□ □□□□□ .

■ KS □□ , □□ □□□□ □□□ □□

Korean Code

□□ □□

■ KS- 2 complete, KSC- 5601, 1987 □□□ □□

■ TG COMPOSITE, □□ □□□ □□ (□□ □□□ □□)

(□ , ESC Sequence □□□ KS □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□
□ .)

Printer Port

□□ □□□□ □□□ □□ □□

■ LPT1. □□ □□□□□ □□□□□ LPT1 □□ □□□□□ □□ □□□□□ .

■ LPT2

■ LPT3

Default Pitch

1□□□ □□ □□ □□ □

■ 15□□ . 1□□□ □□ 15□ , □□ 7.5□

■ 12□□ . 1□□□ □□ 12□ , □□ 6□

■ 10□□ . 1□□□ □□ 10□ , □□ 5□

□ 4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Korean Mode

[illegible]

■ ON. □ □ □ □ ON

■ OFF. □ □ □ OFF (□ □ □ ON)

Paper Size

□ □ □ □ □ □ □

■ Letter

■ A4 □ □

Wrap Around

□□□□ □□□ □□□ □□□□□□, □□□□ □□□ □□□□□□ □□ □
□□□□ □□□□ □□

[illegible]

☒ Enable.

Color

□□□□ □□□ □□□, □□□ □□□ □□□□ □□

■ OFF. □ □ □ □

■ ON. □ □ □ □

4 000000000000

Font Disc

0000 00 00 000000 00 0000 00

■ C:\DESKJET(00 00)

00

00 Deskjet 500C 000 000000 000 00 0 000 0000 00
Deskjet 500C 000 000000 0000 000 00 0000 0000 ,

PRINTER DRIVER is already installed..

*** Paramater updated ...**

0 000 00 000 0000 Font Disc ESC Sequence 0000 000
0 .

□ 4□ □□□ □□□□□ □□ □ □□

□□ □□ **Deskjet 500C** □□□ □□□□ □□

□□□ □□□ □, DOS □□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ Deskjet 500C □□□ □□□□□ □□□□□.

C>DJ ET

□□ □□ Deskjet 500C □□□ □□□□□ □□□□, □□□ □□ □□ □□ □
□ Deskjet 500C □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□.

C>DJ_KSSM/CODE=KS/LPT=1/PITCH=12/KORMODE/TRAY=0/COLO
R/DISC=D:\DESKJET

HP Deskjet 500C □□□□ □□ □□ □□□□□ □ LQ1550 □□ □□ □□□
□□□□□ □□□□□□.

□□

□□□□ □□ □□ **RAM** □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □
□□ □□□ □ □□□ □□ □ □□□□.

□ 4□ □□□ □□□□□ □□ □ □□

Deskjet 500C □□□□ □□□□

Deskjet 500C □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ .

DOS □□□□□□ □ □□□□□ □□□ □ □□□□□ .

RESET

□□□ □ □□ □□ Deskjet 500C □□□□ □□□□□ □□□□□□ .

FEED

□□ □□□□ □□□ □□□ , □□ □□□ □□ □□□ □ □□ □□□ □□□□
□ .

□□

Deskjet 500C □□□□ □□□□ □□ Reset□ □ Load/Eject□ □□□ , □□ □
□□ □□□ □ □□□□ . □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ .

BYPASS

□□ □□ □□□ PCL □□□□ □□ □□□ KSSM/KS □□ □□□ □□ (toggle)
□□□ . Deskjet 500C □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ BYPASS□
□□□□ PCL □□□□ □□□□ , □□ □□ BYPASS□ □□□□ KSSM/KS □□
□ □□□□□□ .

REMOVE

□□ □□□□ □□ □□ Deskjet 500C □□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□
□□ □□□□□□□ . □ □□□□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□
□ .

[illegible]

II

[illegible]

0 00 00 000 000 000 00 0000 000 0000 0000 0000
 0000 0 000 00 000 00 0000 .

■ □ □ □ □

[illegible]

□□ □□

□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□.□□□□ □
□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□ □ □□□□□.□□□ □□□□ □
□ □□□ □ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □ □□ □□□□ □□ □
□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

□□□□ □□□□ □□ □□

현 상	원 인	해 결 방 안
프린터가 켜져 있 으나 인쇄가 되지 않을 때	<p>프린터는 인쇄할 준비 가 되어 있지 않습니 다.</p> <p>접속 케이블이 프린터 또는 컴퓨터에 제대로 연결되어 있지 않습니 다.</p> <p>컴퓨터와 프린터 간의 통신이 안됩니다</p> <p>소프트웨어가 프린터로 인쇄할 수 있도록 설정 되지 않았습니니다.</p> <p>잉크 카트리지의 잉크 노즐 위에 있는 테이프 가 제거되지 않았습니 다.</p>	<p>프린터 조작 패널의 Ready 표시등이 켜져 있 는지 확인하십시오. Ready 표시등이 꺼져 있 으면, 프린터 조작 패널의 Status 버튼을 눌 러서 Ready 표시등을 켜십시오.</p> <p>접속 케이블이 프린터의 접속 포트(직렬 또는 병렬)에 제대로 연결되어 있는지, 이 케이블의 다른쪽 끝이 컴퓨터의 접속 포트에 제대로 연 결되어 있는지를 확인하십시오.</p> <p>접속 케이블이 프린터와 컴퓨터에 단단하게 연 결되어 있는지 확인하십시오. 연결이 헐거우 면, 인쇄가 안됩니다.</p> <p>컴퓨터와 프린터 간의 통신이 이루어지려면, 컴퓨터가 LPT1과 통신하도록 해야합니다.</p> <p>다음 명령을 AUTOEXEC.BAT 파일 내에 입력하든지, DOS 프롬프트에서 직접 수행하십 시오.</p> <p>MODE LPT1:.,P</p> <p>이 명령은 컴퓨터가 병렬 포트를 통하여 프린 터와 통신할 수 있게 합니다.</p> <p>소프트웨어 설정 단계에 대한 내용은 HP DeskJet 500C Printer Software Information Guide를 참조하십시오.</p> <p>잉크 카트리지를 꺼내어 잉크 노즐(잉크 카트 리지의 밑바닥에 있는)을 덮고 있는 투명한 테 이프를 제거하십시오.</p>

현 상	원 인	해 결 방 안
	<p>잉크 카트리지가 제대로 설치되지 않았습다.</p> <p>잉크 카트리지에 잉크가 없습니다.</p>	<p>잉크 카트리지를 꺼내어 다시 끼우십시오. 카트리지 위의 녹색 화살표가 잉크 카트리지함의 윗 부분에 있는 녹색점을 가리키고 있는지, 잉크 카트리가 제자리에 잘 설치되어 있는지를 확인하십시오.</p> <p>Clean 버튼을 누르고 다시 인쇄해 보십시오. 인쇄가 되지 않으면, 잉크 카트리지를 새 것으로 교체하십시오.</p>
프린터가 켜져 있으나 작동이 되지 않을 때	프린터가 전원에 제대로 연결되어 있지 않습니다.	<p>프린터를 끄고 전원 모듈 플러그가 프린터의 전원 커넥터에 단단히 연결되어 있는지, 전원 모듈 코드의 다른 끝이 접지형 콘센트에 연결되어 있는지 확인하십시오.</p> <p>전기 확장선을 사용하는 경우, 전기 확장선의 플러그가 접지형 콘센트에 꽂혀 있어야 하고 전기 확장선이 켜져(ON) 있어야 합니다.</p> <p>전력 급증에 의해 전원 모듈의 보호 회로가 활성화되어 있을 가능성도 있습니다. 프린터를 껐다가 다시 켜면 이 오류가 없어집니다.</p>

□□ □□□ □□ □□

□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □ □□ □□□ □ □□□ □□ □
□ □□□ □□□□□.

현 상	원 인	해 결 방 안
Ready 표시등이 깜박일 때	프린터 용지가 다 사용되어 없습니다.	프린터의 용지함에 용지를 공급하고 프린터 조작 패널의 Status 버튼을 누르십시오. 용지가 이미 공급되어 있으면 용지 길이 조정대가 프린터 안쪽으로 밀어져 있는지, 용지의 오른쪽 면이 용지함의 오른쪽 면에 맞추어져 있는지를 확인하십시오.
Busy와 Ready 표시등이 깜박일 때	프린터에 용지가 끼었습니다.	이 장의 “끼인 용지 제거”를 참조하십시오.
Busy 표시등이 깜박이면서 프린터가 가로 방향 인쇄를 하지 않을 때	프린터는 인쇄 대기 상태에 있습니다.	Load/Eject 버튼을 누르십시오.

현 상	원 인	해 결 방 안
프린터 조작 패널 표시등이 모두 교대로 깜박일 때	잉크 카트리지가 이동되지 않습니다.	<p>잉크 카트리지함의 포장 테이프를 모두 제거했는지 확인하십시오.</p> <p>프린터를 끄고, 프린터 윗 덮개를 연 다음 잉크 카트리지의 이동을 방해하는 것을 모두 제거하십시오. 손으로 잉크 카트리지를 왼쪽으로 이동시켰다가 다시 제자리로 옮겨 보십시오. 그리고 나서 프린터를 켜십시오.</p> <p>계속해서 표시등이 깜박거리고 글씨체 카트리가 설치되어 있는 상태라면, 글씨체 카트리의 문제가 아닌지, 설치된 글씨체 카트리를 빼내고 프린터를 껐다가 다시 켜보십시오. 계속해서 표시등이 깜박이면, 프린터를 산 곳에 문의하십시오.</p>
Change Cartridge 와 Busy 표시등이 깜박일 때	잉크 카트리지 접촉면과 잉크 카트리지함 접촉면을 깨끗이 해야 합니다.	<p>이 장의 “잉크 카트리지 접촉면 청소”에 설명되어 있는 대로 접촉면을 청소하십시오.</p> <p>청소 후에도 계속해서 표시등이 깜박이면, 잉크 카트리지를 새 것으로 교체하십시오.</p>
조작 패널 표시등이 모두 켜져 있을 때	프린터가 멈추어 있습니다.	프린터와 컴퓨터를 끄십시오. 컴퓨터와 프린터가 전기 확장선에 연결되어 있다면, 전기 확장선을 끄십시오. 프린터를 켜고 30초 동안 기다렸다가 컴퓨터를 켜십시오. 그래도 작동이 되지 않으면, 프린터를 산 곳에 문의하십시오.
프린터 조작 패널 표시등이 모두 동시에 깜박일 때	프린터가 내부 검사에 실패했습니다.	프린터를 껐다가 켜십시오. 계속해서 표시등이 깜박이는 경우, 프린터를 산 곳에 문의하십시오.

현 상	원 인	해 결 방 안
Change Cartridge 표시등이 깜박이고 잉크 카트리지가 프린터의 중앙으로 이동할 때	잉크 카트리지에 교체되기를 기다리고 있습니다.	잉크 카트리지를 교체하고 Print Cartridge 버튼을 누르십시오.
Change Cartridge 표시등이 깜박이고 잉크 카트리지 “홈” 위치에 있을 때	잉크 카트리지에 교체되기를 기다리고 있습니다.	프린터 조작 패널의 Print Cartridge 버튼을 누르면, 잉크 카트리지 중앙으로 이동합니다. 5초 내에 잉크 카트리지를 교체하지 않으면, 잉크 카트리지는 “홈” 위치로 되돌아가고 Change Cartridge 표시등이 깜박입니다. Print Cartridge 버튼을 누르고 잉크 카트리를 교체한 다음, 다시 Print Cartridge 버튼을 눌러서 잉크 카트리를 “홈” 위치로 되돌려 놓으십시오.
Portrait와 Landscape 표시등이 Compress, Ready, Busy, Change Cartridge 및 Draft 표시등과 교대로 깜박일 때	설치된 RAM 카트리지에 문제가 생겼습니다.	설치된 RAM 카트리를 빼내고 프린터를 껐다가 켜십시오. 계속해서 표시등이 깜박이면, 프린터를 산 곳에 문의하십시오.
Portrait, Landscape, Busy 및 Change Cartridge 표시등이 Compress, Ready, Draft 표시등과 교대로 깜박일 때	애몰레이션 카트리지에 프린터에 설치되었습니다. DeskJect 500C 프린터에서는 애몰레이션 카트리를 사용할 수 없습니다.	애몰레이션 카트리를 빼내고 프린터를 껐다가 켜십시오. 계속해서 표시등이 깜박이면, 프린터를 산 곳에 문의하십시오.

□□ □□□ □□

□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□. □□ □□ □□□
□ □□ □□ □□□ □□□□. □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit, sed diam nonummy eiusmod
tempor incididunt ut labore et dolore magna
aliquam erat voluptat. Ut enim ad minimim
veniam quis nostrud exercitation ullam-
corper suscipit laboris nisi ut aliquip ex ea
commodo consequat. Duis autem vel eum

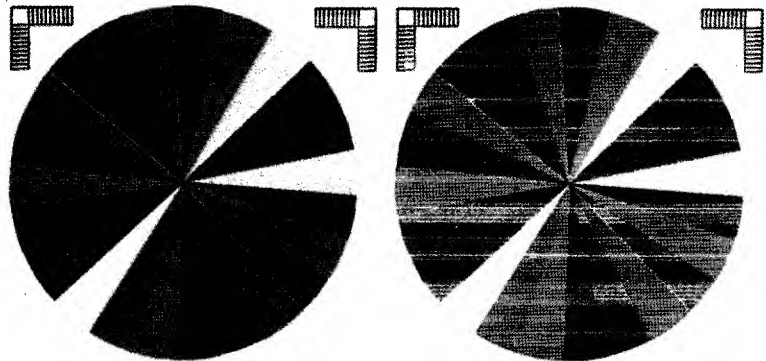
현 상	원 인	해 결 방 안
문자가 정확하게 인쇄되지 않고 점이나 선이 누락될 때 .. 위의 예를 참조하십시오.	잉크 카트리지를 다시 설치할 필요가 있습니다.	잉크 카트리지를 빼내었다가 다시 끼우십시오. 인쇄 품질이 향상되지 않으면, 이 장의 “잉크 카트리지 청소”에 설명되어 있는 것과 같이 잉크 카트리지 접촉면과 잉크 카트리지함 접촉면을 청소하십시오. 그래도 인쇄 품질이 향상되지 않으면, 프린터 조작 패널의 Clean 버튼을 눌러서 잉크 카트리지를 깨끗이 하십시오. 이 장의 “잉크 카트리지의 문제”를 참조하십시오.
인쇄 농도가 일정하지 않을 때	잉크 카트리지를 청소해야 합니다. 사용할 수 없는 용지를 사용했습니다.	프린터 조작 패널의 Clean 버튼을 누르십시오. 다른 종류의 용지를 사용하십시오.

현 상	원 인	해 결 방 안
검정 잉크 카트리지 가 설치되어 있고, 문자가 희미할 때	검정 잉크 카트리지에 잉크가 없습니다.	프린터 조작 패널의 Clean 버튼을 누르십 시오. 그래도 인쇄 품질이 향상되지 않으면 잉크 카트리지를 새 것으로 교체하십시오.
인쇄가 흐릴 때	인쇄 품질 모드가 잘못 선택되었습니다. 사용할 수 없는 품질의 용지를 사용했습니다. 인쇄면에 인쇄하지 않 았습니다.	고품질 인쇄 모드가 선택되었는지 확인하십 시오. 제 2 장의 “프린터에서 용지 사용”을 참조하십 시오. 우수한 칼라 인쇄 결과를 얻기 원한다 면, HP CX JetSeries 날장 특수 용지를 사 용하십시오. 고품질의 투명 인쇄를 하려면, HP LX JetSeries 투명지를 사용하십시오. 용지의 인쇄면에 인쇄하였는지 확인하십시오. 특수 용지와 투명지에는 인쇄면이 표시되어 있 습니다. 보통 용지를 사용하는 경우, 용지의 다른 면을 사용해 보십시오.
검정 잉크 카트리지 가 설치되어 있고, 인쇄가 희미할 때	사용할 수 없는 품질의 용지를 사용했습니다.	제 2 장의 “프린터에서 용지 사용”을 참조하십 시오. 보통 용지를 사용하는 경우, 다른 종류 의 용지를 사용해 보십시오.
칼라 잉크 카트리지 가 설치되어 있고, 인쇄가 희미할 때	사용할 수 없는 품질의 용지를 사용했습니다.	제 2 장의 “프린터에서 용지 사용”을 참조하십 시오. 인쇄물에서 색상이 누락된 경우, 이 장 의 “칼라 인쇄의 문제”를 참조하십시오.

□ □ □ □ □ □

현 상	원 인	해 결 방 안
칼라가 누락될 때. 아래의 예를 참조하 십시오.	칼라 잉크 카트리지에 잉크가 없습니다.	잉크 카트리지를 새 것으로 교체하십시오.
인쇄된 칼라가 화 면의 칼라와 같지 않을 때	소프트웨어의 칼라 설정 값을 조절해야 합니다.	자세한 내용은, HP DeskJet 500C Printer Software Information Guide를 참조하십시오.
칼라가 얇게 나타 날 때	사용할 수 없는 품질의 용지를 사용했습니다.	제 2 장의 “프린터에서 용지 사용”을 참조하십 시오.
칼라 대신 흑백으 로 인쇄될 때	검정 잉크 카트리지가 설치되어 있습니다. 소프트웨어 패키지에서 칼라 인쇄가 선택되지 않았거나, 적당한 프린 터 드라이버가 사용되 지 않았습니다.	검정 잉크 카트리지를 빼내고 칼라 잉크 카트 리지를 끼우십시오. 칼라 인쇄에 대한 내용은, 제 3 장 “소프트웨 어에서 프린터 사용”, 소프트웨어 설명서, 또 는 HP DeskJet 500C Printer Software Information Guide를 참조하십시오.

오른쪽의 인쇄 예는 칼라 잉크가 다 된 잉크 카트리지로 인쇄한 것
입니다.



□□□□ □□

현 상	원 인	해 결 방 안
인쇄가 삐뚤어지거나 기울었을 때	용지 공급에 문제가 있습니다.	이 문제의 해결 방안에 대한 내용은, 이 장의 “용지 공급의 문제”를 참조하십시오.
프린터가 인쇄를 하는 것 같으나 아무 것도 인쇄되지 않을 때	<p>잉크 노즐(잉크 카트리지의 아래 부분에 있는)을 덮고 있는 테이프를 제거하지 않았습니까.</p> <p>잉크 카트릿지가 제자리에 고정되지 않았습니까.</p>	<p>잉크 카트릿지를 빼내어 잉크 노즐을 덮고 있는 투명한 테이프를 제거하십시오.</p> <p>잉크 카트릿지를 다시 끼우고 잉크 카트릿지가 제자리에 고정될 때까지 녹색점을 가리키고 있는 녹색 화살표를 미십시오.</p>
인쇄 결과가 틀릴 때	소프트웨어 패키지에서 적당한 프린터 드라이버가 선택되지 않았습니까.	소프트웨어에서 선택한 프린터 드라이버를 점검하십시오. 프린터 드라이버가 잘못 선택되면, 인쇄할 때 문제가 생깁니다.
선택된 내부 글씨체가 인쇄되지 않을 때	소프트웨어에서 글씨체가 제대로 선택되지 않았습니까.	글씨체 선택 방법에 대한 내용은, 소프트웨어 설명서를 참조하십시오. 프린터 조작 패널을 사용하는 경우, 일부 소프트웨어 패키지는 조작 패널 글씨체 선택을 무시합니다.
선택된 선택적 글씨체가 인쇄되지 않을 때	<p>이 글씨체가 설치되어 있지 않습니다.</p> <p>소프트웨어에서 이 글씨체가 제대로 선택되지 않았습니까.</p>	<p>글씨체 카트릿지를 사용하는 경우, 글씨체 카트릿지가 글씨체 카트릿지 슬롯에 제대로 끼워졌는지 확인하십시오. 소프트 글씨체를 사용하는 경우, 이 글씨체가 제대로 다운로드되어야 합니다. 비례 글씨체를 사용한다면, 이 글씨체가 제대로 설치되었는지 확인하십시오.</p> <p>글씨체 선택 방법에 대한 내용은, 소프트웨어 설명서를 참조하십시오. 프린터 조작 패널을 사용하는 경우, 일부 소프트웨어 패키지는 조작 패널 글씨체 선택을 무시합니다.</p>

□□ □□□ □□

현 상	원 인	해 결 방 안
프린터에 여러 장의 용지가 한꺼번에 들어갈 때	<p>용지가 서로 붙었습니다.</p> <p>다른 종류의 용지를 함께 공급했습니다.</p> <p>용지함에 적당량 (약 1cm 두께)이상의 용지가 들어 있습니다.</p>	<p>용지를 꺼내어 다시 공급하십시오.</p> <p>용지를 꺼내어 한 종류의 용지만을 사용하십시오. 사용할 수 있는 용지에 대해서는 “프린터에서 용지 사용”을 참조하십시오.</p> <p>용지를 조금 빼내십시오.</p>
용지가 프린터에 공급되지 않을 때	<p>용지를 수동으로 꺼내야 합니다.</p> <p>인쇄 도중 컴퓨터가 꺼졌습니다.</p>	<p>프린터 조작 패널의 Load/Eject 버튼을 누르십시오.</p> <p>프린터를 켜다가 켜서 프린터를 초기화시키십시오. 프린터가 꺼지면, 인쇄 대기중인 정보는 없어집니다.</p>
용지가 프린터에 공급되지 않을 때	<p>용지함에 용지가 제대로 공급되지 않았습니다.</p> <p>용지 공급 롤러 위에 쌓인 먼지가 용지 공급을 방해합니다.</p>	<p>용지 길이 조정대가 프린터 안쪽으로 밀어져 있는지, 용지의 오른쪽면이 용지함의 오른쪽면에 맞추어져 있는지를 확인하십시오.</p> <p>프린터의 윗 덮개를 열고, 용지함 덮개와 용지 나오는 곳을 떼어 내십시오. 부드러운 린트천으로 용지 공급 롤러를 닦으십시오. 세척액을 사용하지 않도록 하십시오.</p>

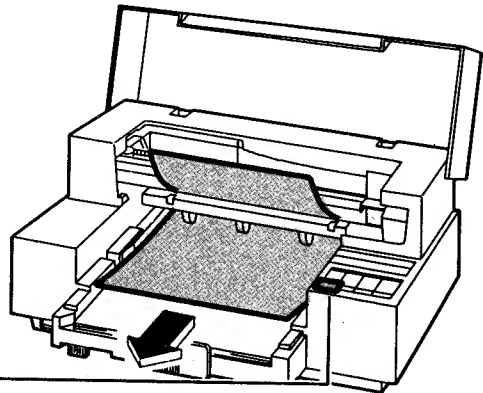
현 상	원 인	해 결 방 안
투명지가 프린터에 공급되지 않을 때	두 종류 이상의 용지가 공급되었습니다. 용지함에 한 장의 투명 지만을 공급했습니다.	다른 모든 용지를 빼내고 투명지만을 공급하 십시오. 투명지를 제대로 공급하려면, 한 장의 투명지 만을 인쇄하려는 경우에도 10장 이상의 특수 지를 공급해야 합니다. 가지고 있는 투명지가 10장 미만인 경우는, 보통 용지를 적당한 양 넣은 후 그 위에 투명지를 공급하십시오. 투명 지가 똑바로 공급되지 않으면 약간 빼돌어지 게 인쇄됩니다.
봉투가 프린터에 공급되지 않을 때	봉투가 용지 공급 롤러 까지 공급되지 않았습 니다. Envelope 버튼이 눌러 지지 않았습니다. 소프트웨어에서 봉투 인쇄에 대한 설정값이 선택되지 않았습니다.	봉투의 오른쪽 면을 용지 나오는 곳의 오른쪽 면에 맞추어 용지 공급 롤러까지 봉투를 밀어 넣으십시오. Envelope 버튼을 누르십시오. 봉투 인쇄에 대한 소프트웨어 설정값을 변경 하십시오. 자세한 내용은 소프트웨어 설명서 를 참조하십시오.

현 상	원 인	해 결 방 안
용지가 뺄어지거나 기울어지게 공급될 때	<p>두 종류 이상의 용지를 공급했습니다.</p> <p>프린터에 용지가 똑바로 공급되지 않았습니다.</p> <p>용지함에 적당량 (약 1 cm 두께) 이상의 용지가 들어 있습니다.</p> <p>용지 공급 롤러 위에 쌓인 먼지가 용지 공급을 방해합니다.</p>	<p>다른 종류의 용지를 빼내십시오.</p> <p>용지의 오른쪽 면을 용지함의 오른쪽 면에 맞추어 용지를 다시 공급하십시오.</p> <p>용지함에서 용지를 조금 빼내십시오. 투명지를 사용하는 경우, 10장 이상의 투명지를 공급해야 합니다. 가지고 있는 투명지가 10장 미만인 경우, 용지함에 보통 용지를 적당한 양 넣은 후 그 위에 투명지를 넣으십시오. 투명지가 똑바로 공급되지 않으면 약간 뺄어지게 인쇄됩니다.</p> <p>프린터의 윗 덮개를 열고 용지함 덮개와 용지 나오는 곳을 떼어 내십시오. 부드러운 린트천으로 용지 공급 롤러를 닦으십시오. 세척액을 사용하지 않도록 하십시오.</p> <p>양식이 그려 있는 용지를 사용할 때에는 양식에 맞게 똑바로 인쇄되었는지 확인하십시오.</p> <p>계속해서 문제가 생기면 삼성휴렛팩커드의 고객 문의 센터에 문의하십시오.</p>

□□ □□ □□

□□□ □□ □□, Ready□ Busy□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□. □
□ □□□ □□□□□, □□ □□□ □□□□□□.

1. □□□□ □ □□□ □□□□.
2. □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□.
3. Load/Eject□□□ □□ □□ □□□ □ □□□ □□ □□□□□.
4. □□□□ □□□□.



Load/Eject 버튼

5. □□□□ □□□□. Ready□ Busy□□□□ □□□□, □□□□ □□ □□□
□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□.
 6. □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□.
- □□ □□ □□□□□, □□□ □□ □□ □□□□□□.
- □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□.
 - □□□□□ □□□ (□ 1 cm□□) □□□ □□□ □□ □□□ □□□□.
 - □□□ □□□ □□□□□.

□□□ □□ □□ □□□□ □□

□□□□ □ □□ □□□ □□□□ □□□,□□□ □□ □□ □□□□.

■□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□.

■□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□.

□□□ □□□ □ □□□□“ □□ □□ □□ ”□ □□□□□□.

■□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □ □□□□.□□□
□□ □□□ □□□□□,□□□ □□□ □□□□□.

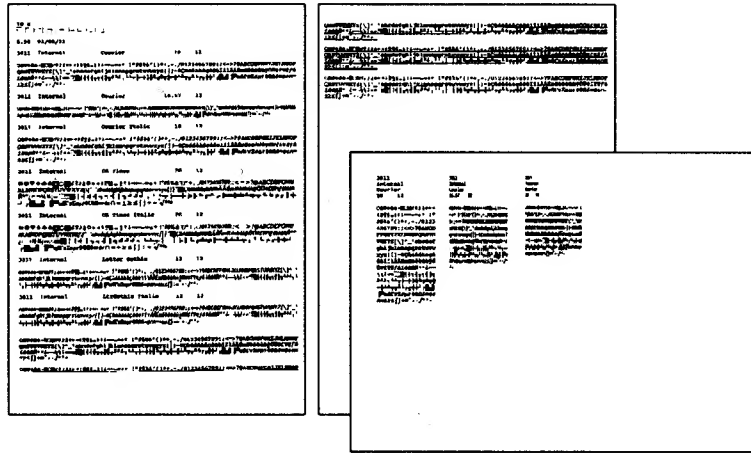
□□□ □□ □□ □□

1.□□□□ □□□□.

2.□□□ □□ □□□ Font□□□ □□ □□ □□□□ □□□□.□□□ □□□
□ □□□□ Font□□□□ □□ □□□□□.□□□ □□ □□ □□□ □□□□
□.□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□,□□ □□□ □□ □□□ □□ □□
□□□ □□□□□.

□ 5□ □□ □□ □□

□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□, □□ □□ □□ □ □□□ □□ □
□ □□□ □□ □□□.



□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□, □□□ "□□ □□□ □□
□□ "□ □□□□□□.

□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□, □□□□ □□
□ □□□□□□. □□□ □□□ □ 1□ "□□□ □□ □□ □□ "□ □□□□□
□.

□□ □□□□□ □□

Print Cartridge□□□ □□ □ □□ □□□□□“ □ ”□□□ □□□□ □□□ , □
□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□
□□ . □□ □□ □□ □□□“ □□ □□□□ □□□ □□ ”□ □□□□□□□ .

□□ □□□□ □□

□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□ , □□□ □□ □□□
Clean□□□ □□□□□ . □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□
□ □□□ □□□□□ . □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ .

□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □ □□□
□□□□ □□□□□ .



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

□ 5□ □□ □□ □□

□□ □□□□ □□□ □□

Print Cartridge □□□ □□ □ □□ □□□□ □□" □" □□□□ □□□□ □□□ ,
□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ . □□ □□□□ □□□□□□ .

1. □□□□ □ □□□ □□□□ .

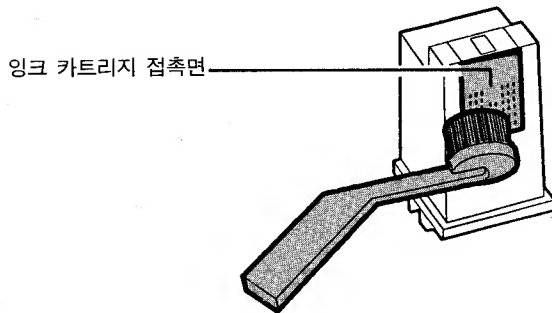
2. □□□ □□ □□□ Print Cartridge □□□□ □□□□□□ .

3. □ 2□□" □□ □□□□ □□ □" □ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□
□□ .

4. □□ □□□□ □□ □□□□□□ .

5. □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□ .

□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ .



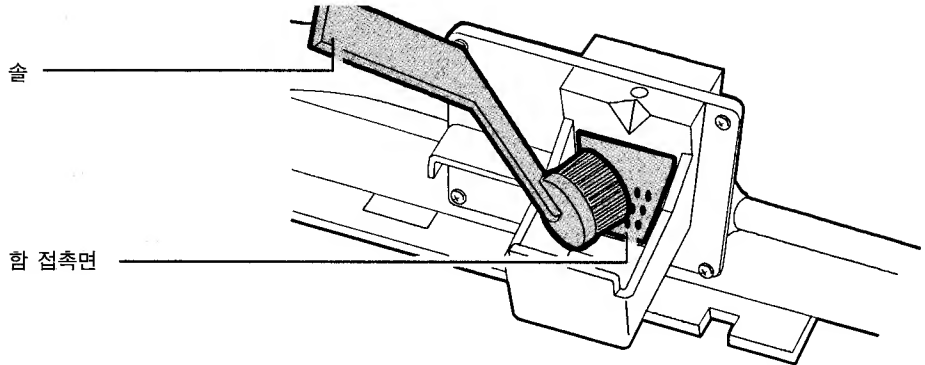
잉크 노즐



□ 5□ □□ □□ □□

6. □□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ .

7. □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□ .



□□□ □□□ □□□□ □□□ , □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□ .

□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□

□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ , □□□ □□ □□ □□□□ □□
□ □□□□□□ . □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ .

□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ , □□□ □□ □□□□ .

□□ _____

□□□ □□□ □□ □□□ □ □□□□ □□□□□□□ .

1. □□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□ .

□ 5□ □□ □□ □□

□□

Handwriting practice lines consisting of 20 sets of three horizontal lines (top, middle dashed, bottom).

표 A.10 표

KSC- 5601 표 표 2- 표 표 표 표 표 표 표 표 표 표
 표 표 표 표 . KSC- 5601 표 표 A1A1 표 FEFE 표 표 표 표
 표 표 . 표 KSC- 5601 표 표 표 표 표 표 .

두번째 바이트

첫번째 바이트	A1	FE
A1	특수 문자	986 문자
AC	보유 영역	
AD		
AF		
B0	한글	2350 문자
C8	한글 UDF	
C9		94 문자
CA	한자	4888 문자
FD	한자 UDF	
FE		94 문자

□□ A. □□ □□

□ □□□ □□ □□□ □□□ KSC- 5601□□□□ □□□□□□ .

[illegible]

[illegible]

KSC- 5601 □ □ □

	A A A A A A A A A A A A A B B B B B B B B B B B B B B B B
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F
D0	鬼龜叫圭奎掞槐珪珪窺窾糾葵規刼達闐勻均鈞筠鈞龜橘克剋劇戟棘極
D1	菴期杞棋棄機欺氣汽沂淇玕琦琪璣璣璣璣璣璣璣璣璣璣璣璣璣璣璣璣璣璣
D2	納臘蠟納臘娘廊朗浪狼郎乃來內奈耐冷女年撚季念恬拈捻寧寧努勞奴
D3	丹亶但單團壇彖斷旦擅段端短端簞級蛋袒鄆鍛捷捷癩疸達達坩愴愴曇淡
D4	棹櫂洶渡滔濤熹盜睹禱稻荀覩賭跽蹈逃途道都鍍陶韜毒瀆贖憤獨督禿篤
D5	蘿螺裸邏樂洛烙珞絡落諾酪駱丹亂卍欄樂瀾欄蘭驚刺辣嵐掌攬攬濫籃纜
D6	煉鍊練聯蓮蓮鍊洌冽列劣冽烈裂廉斂瘵簾簾獵令伶囹寧岑嶺伶玲苓玲翎
D7	遼鬧龍壘婁屢樓淚漏痿累縷蔓褸鏤陋劉旒柳榴流溜琉瑠留瘤疏謬類六
D8	立笠粒摩瑪碼磨馬魔麻寞幕漠膜莫邁万卍婉鬱鬱慢慢挽晚晚滿漫漫潯瞞萬
D9	蔑冥名命明暝楡溟皿暝茗莫螟酪銘鳴快侮冒募姆帽慕摸摹暮某模母毛牟
DA	汶紊紋聞蚊門雯勿物物味媚尾媚彌微未梃楣洩湄眉米美薇謎迷靡微岷悶
DB	發跋醱鉢髮髮倣傍坊妨魴幫彷彿房放方旁防枋榜磅紡肪膀芳芳蚌訪謗
DC	碧藥闕霹便卞弁變辨辯邊別瞥驚鼈丙併兵屏并昞昞柄梗炳瓶病秉竝駢餅
DD	孚孵富府復扶敷斧浮溥父符簿缶腐腑膚舁芙苒訃負賦賻赴跣部釜阜附駢
DE	脾臂菲蜚裨裨譬費鄙非飛鼻噸嬪彬斌嬪嬪浜濱渤批貧賓頻憑水聘聘乍
DF	傘刪山散汕珊產疝算蒜酸霰𪔐撒殺煞薩三參杉森滲苳蓼杉插滌鎡颯上傷
E0	胥舒薯西誓逝鋤黍鼠夕奭席惜昔皙析汐淅渴石碩蓆釋錫仙僊先善嬋宣扇
E1	聖聲腥誠醒世勢歲洗稅筭細說貰召囁塑宵小小巢所掃搔昭招沼涓溯瀟炤
E2	戍手授搜收數樹殊水洙漱燧狩獸琇瘦瘦睡秀穗豎梓綬綬繡羞脩茱菟蓐藪
E3	嵩瑟膝蝨濕拾習褶襲丞乘僧勝升承昇繩繩陞侍匙嘶始媼尸屎屍市弑恃施
E4	沈深瀋甚苾苾什十拾雙氏亞俄兒娥峨峨我牙芽莪蛾衙訐阿雅餓鴉鵝堊岳
E5	櫻罌鶯鸚也邨冶夜惹椰椰爺耶若野弱掠略約若葯弱藥躍亮佯兩涼壤壤恙
E6	旅歟汝濾璵璵礪與餘茹與舉閭餘驪麗黎亦力域役易曆歷疫繹譯轢逆驛嚙
E7	簾閭髻鹽蟬蟬燁葉令囹寧嶺嶸影伶映映檉榮永泳渙潁潏潏潏煥煥營琤玲

KSC- 5601 □ □ □

	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
D0	隙	僅	勐	勤	慙	斤	根	槿	瑾	筋	芹	董	觀	謹	近	謹	契	今	姮	擒	吟	檣	琴	禁	禽	苓	衿	襟	金	錦	級	
D1	記	譏	豈	起	錡	鎡	飢	饑	騎	騏	驥	騏	緊	估	吉	拮	桔	金	喫	儺	喇	奈	娜	儒	懶	拏	拿	癡	羅	蘿	螺	裸
D2	弩	怒	擄	櫓	爐	璫	盧	老	蘆	虜	路	露	魯	鷺	碌	祿	綠	萊	錄	鹿	論	鸛	弄	濃	籠	聾	農	惱	牢	磊		
D3	湛	潭	澹	痰	聃	膽	蕓	覃	談	譚	銑	沓	沓	答	踏	逕	唐	堂	幢	慙	撞	棠	當	糖	螳	黨	代	垓	垓	大	對	
D4	蠶	讀	墩	敦	噉	沌	燉	燉	頓	芴	突	全	冬	凍	動	同	撞	東	桐	棟	洞	漳	漳	瞳	童	洞	董	銅	兜			
D5	藍	藍	覽	拉	臘	蠟	廊	朗	浪	琅	郎	郎	來	峽	徠	萊	冷	掠	略	亮	兩	兩	涼	梁	糧	梁	糧	良	諒			
D6	聆	逞	鈴	零	靈	領	齡	例	禮	禮	隸	勞	怒	擄	擄	潞	瀘	爐	盧	老	蘆	虜	路	露	魯	鷺	鹵	碌	祿			
D7	戮	陸	侖	倫	崙	淪	綸	輪	律	栗	率	隆	勒	肋	凜	凌	楞	稜	菱	陵	俚	利	厘	吏	唎	履	俐	李	梨	湮		
D8	蔓	蠻	輓	饅	蠅	抹	末	沫	茱	襪	亡	妄	忘	忙	望	網	罔	芒	莽	輞	邛	埋	妹	媒	寐	昧	枚	梅	每			
D9	牡	瑁	昨	矛	耗	茅	謀	謨	貌	木	沐	牧	目	睦	穆	歿	沒	夢	朦	蒙	卯	墓	妙	廟	描	昂	杏	渺	貓	妙		
DA	慙	憫	敏	旻	旻	民	玟	珉	緡	閤	密	蜜	謐	剝	博	拍	搏	撲	朴	泊	珀	璞	箔	拍	縛	膊	舶	薄	迫	電		
DB	邦	防	龐	倍	俳	北	培	俳	拜	排	杯	湃	培	孟	背	胚	裴	裴	褱	陪	輩	陪	伯	伯	帛	柏	栢	白	百	魄	幡	
DC	駢	保	堡	報	寶	普	步	湊	溲	潛	琚	甫	菩	補	襍	譜	輔	伏	僕	匐	卜	宓	復	服	福	腹	茯	蔔	復	覆	輻	
DD	晝	北	分	吩	噴	墳	奔	奮	忿	憤	份	份	焚	盆	粉	糞	紛	芬	賁	零	不	佛	弗	佛	拂	崩	朋	棚	礪	繡	鵬	
DE	事	些	仕	伺	似	使	俟	僣	史	司	唆	嗣	四	士	奢	娑	寫	寺	射	已	師	徙	思	捨	斜	斯	栖	查	梭	死	沙	泗
DF	像	償	商	喪	嘗	孀	尚	峙	常	床	庠	廂	想	桑	橡	湘	爽	牀	狀	相	祥	箱	翔	裳	觴	詳	象	賞	霜	塞	璽	賽
E0	散	旋	渲	煥	瑄	瑄	瑄	璿	癖	禪	線	繕	羨	腺	膳	船	鮮	蟬	洗	跣	選	銑	鏃	鏃	鮮	屑	楔	泄	洩	渫	舌	
E1	燒	甦	疏	疎	瘙	笑	簫	素	紹	蔬	蕭	蘇	訴	遡	邇	邵	銷	韶	騷	俗	屢	束	凍	粟	續	謔	贖	速	孫	巽	損	
E2	袖	誰	讐	輸	遂	遂	酬	銖	銹	隋	隨	隨	雖	需	須	首	髓	鬚	叔	塾	夙	孰	宿	淑	濤	熟	瑋	璫	肅	菽	巡	徇
E3	是	時	柿	柴	猜	矢	示	翊	蒔	著	視	試	詩	諡	豕	豕	埴	寔	式	息	拭	植	殖	湜	鴆	蝕	識	弑	食	飾	伸	
E4	嶽	嶠	惡	愕	握	掣	渥	鄂	鰐	鰐	鰐	安	岸	按	晏	案	眼	雁	鞍	顏	鯨	軫	謁	軛	軛	軛	軛	軛	軛	軛	軛	軛
E5	揚	攘	敬	暘	梁	楊	樣	洋	漾	瘍	瘍	穢	穢	糧	羊	良	襄	諒	讓	醴	陽	量	養	囿	御	於	漁	痲	禦	語	馭	
E6	堯	妍	娟	宴	年	憐	戀	招	撻	撻	椽	沈	沿	涎	涓	淵	演	漣	烟	然	煙	煉	燃	燕	蕪	研	硯	季	筵	緣	練	
E7	瑛	瑩	瓔	盈	穎	纓	聆	聆	英	詠	迎	鈴	鐸	零	霏	靈	領	乂	倪	例	刈	叢	曳	汭	濊	猓	睿	穢	芮	藝	禮	

KSC- 5601 □□ □

	E E E E E E E E E E E E E E E F F F F F F F F F F F F F F F F F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E
D0	及急扱扱級給巨兢矜肯企伎其冀嗜器圻基埼夔奇妓寄岐崎己幾忌技旗既
D1	邏那樂洛烙珞落諾酪駱亂卵暖欄煖爛蘭難鸞捏捺南嵐柑楠湍濫男藍檻拉
D2	腦賂雷尿壘屢樓淚漏累縷陋嫩訥紐勒肋凜凌稜綾能菱陵尼泥匿溺多荼
D3	岱帶待戴擡玳臺袋貸隊黛宅德惠倒刀到圖堵塗導屠島嶋度徒悼挑掉搗桃
D4	斗杜抖痘豈讀豆逗頓屯腎苳遁遜鈍得磴橙燈登等藤騰鄧騰喇懶掣癩羅
D5	輛量侶麗勵呂廬慮戾旅櫚濾礪藜蠣閭驢驢麗黎力曆歷瀝礫礫霹憐戀孿漣
D6	綠萊錄鹿麓論壘弄瀧瀧龍龕龕龕龕龕龕龕龕龕龕龕龕龕龕龕龕龕龕龕龕龕龕
D7	犁狸理璃異痢籬罹羸莉裏裡里釐離鯉吝潏潏潏潏潏潏潏潏潏潏潏潏潏潏潏
D8	煤罵買賣邁魅脈貊陌蕎麥孟氓猛盲盟萌募覓免冕勉棉沔眊眠綿緬面麵滅
D9	苗錨務巫僂懋戊拇撫无楸武毋無珣畝繆舞茂蕪誣貿霧鷁墨默們勿勿問文
DA	駁伴半反叛拌搬攀斑槃汴潘班畔癢盤盼磐磬磬絆般蟠返頒飯勃拔撥渤潑
DB	樊煩燔番磬繁蕃藩驪伐伐罰閥凡帆梵汜汎泛犯範范法珙僻劈壁擘璧癖
DC	馘鯨本夔奉奉封峯峰捧棒烽燧瑋縫蓬蜂逢鋒鳳不付俯傅副副否咐埠夫婦
DD	不備匕匪卑妃婢庇悲憊扉批斐枇樞比恣毗毘沸泌毳痺砒砒砒秘枇緋翡肥
DE	渣瀉獅砂社祀祠私篩紗絲肆舍莎蓑蛇娑詐訶謝賜赦辭邪飼駟霹削數朔索
DF	嗇塞穢索色牲生甥省筌墅壻序庶徐恕抒捷敘暑曙書栖棲犀瑞筮絮緒署
E0	薛藝設說雪齧刻遘纖纖蟾蟾閃陳攝涉變葉城姓宍性惺成星晟猩城盛省箴
E1	蓀遜浪率末悚松淞訟誦送頌刷殺灑碎鎖衰釧修受嗽囚垂壽嫂守岫岫帥愁
E2	循恂旬枸榘櫛殉洵洵洵盾瞬筍純屑舜荀蓴薺詢諄醇諄馴戍術述鉢崇崧
E3	佚信呻振宸愼新晨燼申神紳腎臣莘薪葢蜃訊身辛辰迅失室實悉審尋心沁
E4	菴闇壓押狎鴨仰央央昂殃殃鶯厓哀埃崖愛曖涯碍艾隘靄厄扼掖液縕腋額
E5	魚鱸億憶抑憶憶偃堰彥焉言諺孽孽儼嚴奄淹業業墾予余勵呂女如廬
E6	續聯衍軟輦蓮連鉛鐫雋列劣咽悅涅烈熱裂說閱厭廉念捻染殮炎焰琰艷莩
E7	裔詣譽豫醴銳隸霓預五伍僂傲午吾吳鳴塢奧娛寤悟惡懊敖昨晤梧污澳

KSC- 5601 □□ □

	A A A A A A A A A A A A A A B B B B B B B B B B B B B B B B
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F
E8	烏熬熬奠娛誤鰲鰲屋沃獄玉鈺溫溫瘟穩縕蘊兀壑擁瓮甕癭翁邕雍饕渦瓦
E9	窈窕繇繞耀腰蓼螭要謠遙遼邀饒慾欲浴擣擣辱俑傭兀勇埇埔容庸憑榕涌
EA	運隕雲韻蔚鬱亏熊雄元原員圓園垣媛嫫冤怨愿援沅洹浚源爰猿瑗苑袁轅
EB	濡猶猷琉瑜由留癒疏紐維與莧裕誘諛諭踰踰遊逾遺酉釉餗類六垆戮毓肉
EC	議醫二以伊利吏夷履已弛彝怡易李梨泥爾珥理異痲痢移罹而耳肄苡萸
ED	立笠粒仍利孕茆仔刺吝姊姿子字孜恣慈滋炙煮玆盜疵磁紫者自苾蔗藉諮
EE	障再哉在幸才材栽梓濺滓災綽裁財載齋齋爭爭諍鉦佇低儲咀姐底抵杵楮
EF	煎璣甸旬畑癩筌箋箭篆繮詮輾轉鈿銓錢鐳電顛顛餞切截折浙瘠蹇節絕占
F0	靜頂鼎制劑啼堤帝弟梯提梯濟祭第臍薺製諸蹄醅除際霽題齊俎洎助嘲
F1	踪踵鍾鐘佐坐左座挫罪主任侏做姝胄呪周噉奏宙州廚晝朱柱株注洲湊澍
F2	咫地址志持指摯支旨智枝枳止池沚漬知砥祉祗紙肢脂至芝芷知誌識贄趾
F3	鏤集徵懲澄且佻借叉嗟嵯差次此磋筵茶蹉車遮捉搾着窄錯鑿齧撰漶燦璨
F4	責淒妻淒處個刺剔尺憾威拓擲斥滌瘠脊蹠陟隻仟千喘天川擅泉淺玼穿舛
F5	椒楚樵炒焦硝礁礎秒稍肖艸苕蕉貂貂超酢醋醅促囑燭蠹蜀觸寸付村邨叢
F6	贅取吹嘴娶就炊翠聚脆臭趣醉驟驚側仄厠惻測層侈值嗤峙幟恥柅治淄熾
F7	鐸吞嘆坦彈憚歎灘炭綻誕奪脫探眈眈貪塔搭榻宕帑湯糖蕩兌台太怠態殆
F8	阪八叭捌佩喂悖敗沛涓牌狽裨霸貝彭澎烹膨復便偏扁片篇編翩遍鞭騙貶
F9	品稟楓豐風馮彼披疲皮被避陂匹弼必泌秘畢疋筆苾氾乏逼下何厦夏廈
FA	行降項亥偕咳咳奚孩害懈楷海漣蟹解該諧邈駭骸劾核倖幸杏荇行享向嚮
FB	形洞榮滢滢炯熒珩瑩荳荳螢衡迴邢瑩馨兮彗惠慧噤蕙醺醺鞋乎互呼壕壺好
FC	禍禾花華話譁貨靴廓擴攪確稿穫丸喚奐宦幻患換歡阮桓煥煥環紈還驪鏢
FD	爻肴醇驍侯候厚后吼喉嗅候後朽煦珣迥勛勳墳壘焄熏燻薰訓暈葦葦喧喧煊
FE	

A- 7

KSC- 5601 □□ □

	E E E E E E E E E E E E E E E F F F F F F F F F F F F F F F F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E
E8	歪矮外崑巍猥畏了僚僥凹堯夭妖姚寥寮尿嶢拗搖撓擾料曜樂橈燎耀瑤療
E9	禹紆羽芋藕虞迂遇郵鈺隅雨雱勛旭昱梢煜穢郁頊云暈檣殞湮熿耘芸蕓
EA	魏乳侑儒翕劉唯喻孺宥幼幽庾悠惟愈愉揄攸有杵柔柚柳榆楮油洧流游溜
EB	乙吟淫蔭陰音飲揖泣邑凝應膺鷹依倚儀宜意懿擬椅毅疑矣義艤意蟻衣誼
EC	茵蔯蚓認隣勒鞞鱗鱗一佚佾壹日溢逸鎰駟任壬妊姪恁淋稔臨莅賃入什
ED	壯獎將帳庄張掌暄杖樟樺樺漿牆狀獐璋章粧腸臟臧莊蔣蔞藏裝臧醬長
EE	績翟荻謫賊赤跡蹟迪述適鎬佃佻傳全典前剪墳墳奠專展廛俊戰栓殿氈澱
EF	檉正汀淀淨渾滄滯烺玳玳疋疋疋疋疋疋疋疋疋疋疋疋疋疋疋疋疋疋疋疋
F0	調趙躁造遭鈞阻雕烏族簇足鏃存尊卒拙猝棕宗從棕從棕棕棕棕棕棕棕棕
F1	煠唆竣蠢逴遑雋駿茁中仲衆重卽櫛楫汁葺增憎曾拯烝飪症縉蒸證贈之只
F2	診賑軫辰進鎮陣陳震侄叱姪嫉軼桎頊疾秩窒腔蛭質跌迭斟朕什執渫緇輯
F3	彰愴敞昌昶暢槍滄漲猖瘡窓脹膾萑蒼債塚寨彩採砦綵菜蔡采釵冊櫛策
F4	牒疊睫諜貼輒廳晴清聽菁請青鯖切剝替涕滯締諦逮遞體初剿哨樵抄招梢
F5	鏈離驕鰓丑畜祝竺筑築縮蓄蹇蹇軸逐春椿瑋瑋出朮黜充忠沖蟲衝衷倅腓萃
F6	稱快他咤唾墮妥恠打拖朶橢舵陀馱駝倬卓啄坼度托拓擢擢柝濁濯琢瑋託
F7	妬投透闢慝特闕坡婆巴把播擺杷波派爬琶破罷芭跛頗判坂板版瓣販辦販
F8	胞脯苞蒲蒲袍褒逋鋪飽飽幅暴曝瀑爆輻倭剝彪標杓標漂票表豹彪飄驃
F9	咸啣喊檻涵緘艦銜陷鹹合哈盒蛤閭閭陝亢伉姁娉巷恒抗杭桁沆港缸缸航
FA	覲絃絢縣絃銜見賢鉉顯子穴血頁嫌俠協夾峽挾挾狹狹脅脇英鉞頰亨兄刑型
FB	鎬護顯惑或酷婚昏混渾琿魂忽惚笏哄弘汞泓洪烘紅虹缸鴻化和燁樺火畫
FC	徊恢悔懷懷會檜淮滄灰獮繪膾茴蛔誨賄劃獲弘橫鑛噤孝效數曉梟淳淆
FD	紇訖欠欽飲吸恰洽翕興僖熙喜噫嚙姬嬉希憲愜戲晞曦熙熿熿熿熿熿熿熿
FE	

□□ B. □□□ □□ □□

□□ B.□□□ □□ □□

□ □□□□ KSSM □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□
□ □□□□□.

□□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □
□□□□.

□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□.

■ 1- □□□ □□ □□

■ □□□ □□ □□

■ □□□ □□ □□

□ 1- □□□ □□ □□

□ 2- □□□ □□ □□

□ 1- □□□□ 2- □□□ □□ □□

■ □□ □ □□□ □□□ □□

KSSM □□□ □□ □□

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
1-바이트 제어 코드			
BS	8	08	후진
HT	9	09	인쇄 헤드를 다음 수평 탭 위치로 이동
LF	10	0A	1 행 용지 전송, 인쇄 헤드를 다음 행으로 이동
VT	11	0B	인쇄 헤드를 다음 수직 탭 위치로 이동
FF	12	0C	인쇄 헤드를 다음 페이지의 처음 인쇄 위치로 이동
CR	13	0D	인쇄 헤드를 행 처음 위치로 이동
SO	14	0E	가로 두배 확대 지정
SI	15	0F	축소 모드 지정
DC2	18	12	축소 모드 해제
DC4	20	14	가로 두배 확대 해제
CAN	24	18	한 행 취소
DEL	127	7F	한 문자 삭제

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
프린터 제어 코드			
ESC @	27 64	1B 40	프린터 초기화
ESC J n	27 74	1B 4A	n/180인치 순방향 용지 전송 ($0 \leq n \leq 255$)
ESC 0	27 48	1B 30	1/8인치 행 간격 설정
ESC 1	27 49	1B 31	1/10인치 행 간격 설정
ESC 2	27 50	1B 32	1/6인치 행 간격 설정
ESC 3 n	27 51	1B 33	n/180인치 행 간격 설정 $0 \leq n \leq 255$
ESC A n	27 65	1B 41	n/60인치 행 간격 설정 $0 \leq n \leq 127$
ESC C n	27 67	1B 43	행 단위로 페이지 설정 $1 \leq n \leq 127$
ESC C0 n	27 67 0	1B 43 00	인치 단위로 페이지 설정 $1 \leq n \leq 17$
ESC Q n	27 81	1B 51	오른쪽 여백 설정 $1 \leq n \leq 255$ 오른쪽 여백<왼쪽 여백
ESC l n	27 108	1B 6C	왼쪽 여백 설정 $0 \leq n \leq 255$ 왼쪽 여백<오른쪽 여백

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC \$ $n_1 n_2$	27 36	1B 24	왼쪽 여백부터 절대위치 지정 n_1, n_2 : 1/60인치 단위로 왼쪽 여백으로부터의 거리 거리 = $(n_1 + 256 \times n_2)/60$ $0 \leq (n_1 + 256 \times n_2)/60 \leq 480$
ESC \ $n_1 n_2$	27 92	1B 5C	수평 상대 위치 지정 n_1, n_2 : 1/180 인치단위로 현재 위치로부터의 거리. 거리 = $(n_1 + 256 \times n_2)/180$ $0 \leq (n_1 + 256 \times n_2)/180 \leq 65535$ * 주 1) 참조
ESC D $n_1 \dots n_k$	27 68	1B 44	수평 탭 설정 $1 \leq n_k \leq 255, k \leq 32$ 0은 이 코드열의 종료를 의미
ESC D NULL	27 68 0	1B 44 00	탭 설정 해제
ESC B $n_1 \dots n_k$	27 66	1B 42	수직 탭 설정 $1 \leq n_k \leq 255, 1 \leq k \leq 32$ 0은 이 코드열의 종료를 의미
ESC b $n v_1 v_2 \dots v_k$	27 98	1B 62	VFU(Vertical Format Unit) 채널에서 탭 위치 설정 n = 채널 번호, $0 \leq n \leq 7$ $v_1 \dots v_k$: 수직 탭 위치 $1 \leq v \leq 255, k \leq 16$ 0은 코드열의 종료를 의미
ESC / n	27 47	1B 2F	VFU 채널 선택 n = 채널 번호, $0 \leq n \leq 7$
ESC <	27 60	1B 3C	프린터 헤드를 처음으로 이동

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
FS x n	28 120	1C 78	2 바이트 고속 인쇄 지정/해제 n = 0 해제 n = 1 지정
ESC EM n	27 25	1B 19	날장 용지 공급 제어 선택/취소 n = 52 _{HF} , 용지 배출
ESC SO	27 14	1B 0E	가로 두배 확대 지정
ESC SI	27 15	1B 0F	축소 모드 지정
ESC d n	27 100	1B 64	행 초과 문자 넘김 모드 지정/해제 n = 0 해제 n = 1 지정
1-바이트 문자 관리			
ESC x n	27 120	1B 78	인쇄 품위 지정 n = 0 Draft (고속 인쇄 모드) n = 1 NLQ (고품질 인쇄 모드)
ESC P	27 80	1B 50	10 CPI 지정
ESC M	27 77	1B 4D	12 CPI 지정
ESC g	27 103	1B 67	15 CPI 지정
ESC S n	27 83	1B 53	첨자 모드 지정 n=0 위첨자 n=1 아래첨자
ESC T	27 84	1B 54	첨자 모드 해제
ESC w n	27 119	1B 77	세로 두배 확대 지정/해제 n=0 해제 n=1 지정

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC - n	27 45	1B 2D	밀줄 지정/해제 $n=0$ 해제 $n=1$ 지정
ESC ! n	27 33	1B 21	여러 문자 스타일 지정 bit 0(1) 1:12 CPI 0:10 CPI bit 1(2) 예비 bit 2(4) 1:축소 문자 0:해제 bit 3(8) 1:강조 문자 0:해제 bit 4(16) 1:이중 인쇄 0:해제 bit 5(32) 1:가로 두배 확대 0:해제 bit 6(64) 예비 bit 7(128) 1:밀줄 0:해제
ESC SP n	27 32	1B 20	문자 간격 지정 n =문자 간의 도트 수 1 도트=1/180인치 $0 \leq n \leq 127$

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
2-바이트 문자 관리			
FS &	28 38	1C 26	한글 모드 지정
FS	28 46	1C 2E	영문 모드 지정
FS k n	28 107	1C 6B	한글 글씨체 선택 n=0 명조체 n=1 고딕체
FS t n	28 116	1C 74	한글 코드 선택 n=0 KS-2 완성형 n=1 상용 2-바이트 조합형
FS SI	28 15	1C 0F	반자 문자 지정
FS DC2	28 18	1C 12	반자 문자 해제
FS r n	28 114	1C 72	1/4 크기 문자 지정/해제 n=0 위 첨자 n=1 아래 첨자 해제 : FS DC2
FS v n	28 118	1C 76	패션 접속 지정/해제 n=0 해제 n=1 지정
FS W n	28 87	1C 57	가로 세로 두배 확대 지정 n=0 해제 n=1 지정
FS J	28 74	1C 4A	세로 쓰기 지정
FS K	28 75	1C 4B	가로 쓰기 지정

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
FS - n	28 45	1C 2D	한글 밑줄 지정/해제 $n=0$, 해제 $n=1$, 1도트 밑줄 $n=2$, 2도트 밑줄
FS ! n	28 33	1C 21	여러 문자 스타일 지정 bit 0(1) 1: 세로 쓰기 0: 가로 쓰기 bit 1(2) 1: 반자 모드 0: 해제 bit 2(4) 1: 가로 두배 확대 0: 해제 bit 3(8) 1: 세로 두배 확대 0: 해제 bit 4(16) 1: 1/4 문자 지정 0: 해제 bit 5(32) 1: 위 첨자 0: 아래 첨자 bit 6(64) 예비 bit 7(128) 1: 밑줄 0: 해제
FS S $n_1 n_2$	28 83	1C 53	전자 문자의 간격 정의 1 unit=1/180 인치 n_1 =좌측 간격 n_2 =우측 간격
FS T $n_1 n_2$	28 84	1C 54	반자 문자의 간격 정의 n_1 =좌측 간격 n_2 =우측 간격
FS X n	28 88	1C 58	한글 세로 확대 $n=0$ 해제 $n=1$ 세로 확대 위첨자 지정 $n=2$ 세로 확대 아래 첨자 지정 $n=3$ 세로 확대 위/아래 첨자 지정
FS \$ n	28 36	1C 24	한글 절대 위치 지정 $0 \leq n \leq 255$

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
1-바이트와 2-바이트 문자 관리			
ESC q n	27 113	1B 71	문자 스타일 선택 n=0 정상 모드 n=1 외곽선 문자 n=2 음영문자 n=3 외곽선/음영 문자
ESC E	27 69	1B 45	강조 모드 지정
ESC F	27 70	1B 46	강조 모드 해제
ESC G	27 71	1B 47	이중 인쇄 지정
ESC H	27 72	1B 48	이중 인쇄 해제
FS SO	28 14	1C 0E	가로 두배 확대 지정
FS DC4	28 20	1C 14	가로 두배 확대 해제
ESC W n	27 87	1B 57	가로 두배 확대 지정/해제 n=1 지정 n=0 해제
ESC r n	27 114	1B 72	문자 색상 지정 n=색상 번호 n=0, 검정색 n=1, 빨강색 n=2, 하늘색 n=3, 파랑색 n=4, 노랑색 n=5, 주황색 n=6, 녹색

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC (X $n_1, n_2,$ a_1, a_2, a_3	27 40 88	1B 28 58	바탕 색상 지정 $n_1=3,$ $n_2=0,$ $a_1=0,$ $a_2=0$, 바탕색 해제 1, 바탕색 지정 2, 그물체 지정 a_3 =색상 번호 0, 검정색 1, 빨강색 2, 하늘색 3, 파랑색 4, 노랑색 5, 주황색 6, 녹색
비트맵 이미지 그래픽 명령			
ESC * m $n_1 n_2 d_1..d_j$	27 42	1B 2A	그래픽 모드 지정 m:비트 이미지 모드 $k=(n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수 $k=(8 \text{ 비트})j$, $3k=(24 \text{ 비트})j$ m=0, 8도트 단밀도 이미지 60 dpi m=1, 8도트 배밀도 이미지 120 dpi m=2, 8도트 배밀도 배속 이미지 120 dpi m=3, 8도트 4배밀도 이미지 240 dpi m=4, 8도트 CRT 그래픽 80 dpi m=6, 8도트 CRT 그래픽 II 90 dpi m=32, 24도트 단밀도 이미지 60 dpi m=33, 24도트 배밀도 이미지 120 dpi m=38, 24도트 CRT 그래픽 II 90 dpi m=39, 24도트 3배밀도 이미지 180 dpi m=40, 24도트 6배밀도 이미지 360 dpi
ESC K	27 75	1B 4B	8-도트 단밀도 이미지 모드 (60 dpi)

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC L n_1, n_2 $d_1..d_k$	27 76	1B 4C	8-도트 배밀도, 이미지 모드 (120 dpi) $k = (n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수
ESC Y n_1, n_2 $d_1..d_k$	27 89	1B 59	8-도트 배속/배밀도 이미지 (120 dpi) $k = (n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수
Esc Z n_1, n_2 $d_1..d_k$	27 90	1B 5A	8-도트 4배밀도 이미지 (240 dpi) $k = (n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수
ESC ? Cmd m	27 63	1B 3F	비트 이미지 변환 Cmd = "K", "L", "Y", "Z" $0 \leq m \leq 40$, ESC * 참조

□□ □□□□ □□□ □□ □□

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
NULL	0	00	ESC D에서 종료 기능
HT	09	09	다음에 지정된 탭 위치로 인쇄 헤드를 이동함 ESC D에 의하여 지정되지 않았을 때는 8열 이 동하며, 이동 크기는 영문 크기를 기준으로 함
LF	10	0A	한 행의 프린터 버퍼 내용을 모두 인쇄 하고, 현재 지정된 행 간격에 따라 용지를 전송. 기 본 행 간격은 1/6 인치로 지정되어 있음
VT	11	0B	LF와 동일한 기능
FF	12	0C	한 행의 프린터 버퍼 내용을 모두 인쇄 하고, 용지를 다음 페이지의 인쇄 시작 위치로 이동
CR	13	0D	한 행의 프린터 버퍼 내용을 모두 인쇄 하고, 인쇄 헤드를 왼쪽 인쇄 시작 위치로 이동
SO	14	0E	가로 두배 확대 모드 지정 CR/LF/VT/FF/ESC J에 의해 해제
SI	15	0F	축소 인쇄 모드 지정
DC2	18	12	축소 인쇄 모드 해제
DC4	20	14	가로 두배 확대 모드 해제
CAN	24	18	프린터 버퍼 비움
ESC	27	1B	다음에 오는 코드와 조합하여 제어 기능을 수행

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC - 1	27 45 49	1B 2D 31	밑줄 지정
ESC - 0	27 45 48	1B 2D 30	밑줄 해제
ESC 0	27 48	1B 30	행 간격을 1/8 인치로 지정
ESC 1	27 49	1B 31	행 간격을 1/10 인치로 지정
ESC 2	27 50	1B 32	ESC A에 의한 행 간격에 따라 용지 전송 ESC A 지정이 없을 경우 1/6 인치로 지정
ESC 3 n	27 51	1B 33	행 간격을 n/180 인치로 지정
ESC 6	27 54	1B 36	영문 모드에서 문자 세트 2를 지정
ESC 7	27 55	1B 37	영문 모드에서 문자 세트 1을 지정
ESC <	27 60	1B 3C	헤드를 왼쪽 첫 인쇄 위치로 이동
ESC A n	27 65	1B 41	행 간격을 n/60 인치로 지정
ESC C n	27 67	1B 43	용지의 길이를 현재의 행 간격을 기준으로, 페이지당 n행으로 지정
ESC D $n_1 n_2 \dots n_k$ NUL	27 68	1B 44	수평 탭 위치 지정 $1 \leq n_i \leq 255, 1 \leq k \leq 32$
ESC E	27 69	1B 45	강조 인쇄 모드 지정
ESC F	27 70	1B 46	강조 인쇄 모드 해제
ESC G	27 71	1B 47	이중 인쇄 모드 지정
ESC H	27 72	1B 48	이중 인쇄 모드 해제
ESC J n	27 74	1B 4A	n/180 인치만큼 용지 전송
ESC K $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$	27 75	1B 4B	8-도트 단밀도 이미지 그래픽 이미지 데이터 수= $p_1 + p_2 \times 256$

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC L $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$	27 76	1B 4C	8-도트 배밀도 이미지 모드 그래픽 이미지 데이터 수= $p_1 + p_2 \times 256$
ESC U 1	27 85	1B 55	단방향 인쇄 모드 지정
ESC U 0	27 85	1B 55	양방향 인쇄 모드 지정
ESC W 1	27 87	1B 57	가로 두배 확대 모드 지정
ESC W 0	27 87	1B 57	가로 두배 확대 모드 해제
ESC c n	27 99	1B 63	행 간격을 1/n 인치로 지정 (단, n=3, 4, 5, 6, 8, 60)
ESC d 1	27 100 49	1B 64 31	행 초과 문자 넘김 모드 지정
ESC d 0	27 100 48	1B 64 30	행 초과 문자 넘김 모드 해제
ESC h 1	27 104 49	1B 68 31	한글 프린터 모드 지정
ESC h 0	27 104 48	1B 68 30	영문 프란터 모드 지정
ESC i 1	27 105 49	1B 69 31	세로 두배 확대 윗 부분 지정
ESC i 2	27 105 50	1B 69 32	세로 두배 확대 아랫 부분 지정
ESC i 0	27 105 48	1B 69 30	세로 두배 확대 해제
ESC n $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$	27 110	1B 6E	24-도트 프린터의 이미지 모드 그래픽 이미지 데이터 수= $(p_1 + p_2 \times 256) \times 3$
ESC m 1	27 109 49	1B 6D 31	한글 고딕체 지정
ESC m 0	27 109 48	1B 6D 30	한글 명조체 지정
ESC q 0	27 113 48	1B 71 30	영문 10 CPI/한글 5 CPI로 지정
ESC q 1	27 113 49	1B 71 31	영문 12 CPI/한글 6 CPI로 지정
ESC q 2	27 113 50	1B 71 32	영문 10 CPI/한글 10 CPI로 지정

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC q 4	27 113 52	1B 71 34	영문 한글 1:1 모드로 지정
ESC r 1	27 114 49	1B 72 31	역상 모드 지정
ESC r 0	27 114 48	1B 72 30	역상 모드 해제
ESC t d ₁ d ₂ d ₃	27 116	1B 74	현재의 영어의 크기를 기준으로 하여 d ₁ d ₂ d ₃ 위치로 헤드를 이동
ESC x 1	27 120 49	1B 78 31	고 품위 인쇄 모드 지정
ESC x 0	27 120 48	1B 78 30	고속 인쇄 모드 지정
ESC y 1	27 121 49	1B 79 31	세로 두배 확대 모드 지정
ESC y 0	27 121 48	1B 79 30	세로 두배 확대 모드 해제 이 명령은 CR/LF/FF/VT에 의해 자동 해제됨
ESC z 1	27 122 49	1B 7A 31	음영 모드 지정
ESC z 0	27 122 48	1B 7A 30	음영 모드 해제
ESC w n	27 119	1B 77	패션 그래픽 마스크 지정 (0 ≤ n ≤ 24)
ESC u n	27 117	1B 75	행 간격을 n/120 인치로 지정 (1 ≤ n ≤ 127)
ESC s 1	27 115 49	1B 73 31	1.5배 인쇄 모드 지정
ESC s 0	27 115 48	1B 73 30	1.5배 인쇄 모드 해제

명 령	10진 코드	16진 코드	설 명
ESC o n	27 111	1B 6F	문자 색상 지정 n=색상 번호 n=0, 검정색 n=1, 빨강색 n=2, 하늘색 n=3, 파랑색 n=4, 노랑색 n=5, 주황색 n=6, 녹색
ESC b n	27 98	1B 62	바탕 색상 지정 n=1-6, 색상 번호 0, 바탕 색상 해제 n=1, 빨강색 n=2, 하늘색 n=3, 파랑색 n=4, 노랑색 n=5, 주황색 n=6, 녹색

□□ C.□□□□□

Deskjet 500C □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□. □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □
□ □ □□, □□□□□, □□ □□□□ □□□□ □□□□□□.

□□ □□□□□□ □□□

□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □
□ □□□□.

□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □
□ 36- □ □□□□ □□□□ □□□□□□□.

□□ □□

핀 번호	신 호	방 향	기 능
1	<u>Strobe</u>	In	1 μ s 이상의 로우 펄스에 의해, 프린터는 1-바이트의 데이터를 읽음
2	DATA 0	In	데이터 비트 0
3	DATA 1	In	데이터 비트 1
4	DATA 2	In	데이터 비트 2
5	DATA 3	In	데이터 비트 3
6	DATA 4	In	데이터 비트 4
7	DATA 5	In	데이터 비트 5
8	DATA 6	In	데이터 비트 6

9	DATA 7	In	데이터 비트 7
10	Acknlg	Out	프린터는 1-바이트 데이터를 받은 후, 다음 데이터를 받을 수 있음을 알리는 LOW 펄스를 보냄
11	Busy	Out	프린터는 데이터 입력, 버퍼 풀 또는 오류 상태로 인해 데이터를 받을 수 없음을 알리는 HIGH 논리 레벨을 호스트에 보냄
12	Paper Error	Out	프린터는 용지 부족을 나타내는 HIGH 논리 레벨을 호스트에 보냄
13	ON LINE	Out	프린터는 온라인 상태 임을 알리는 HIGH 논리 레벨을 호스트에 보냄
14, 15			사용하지 않음
16	Sig Gnd		
17	Chassis Gnd		
18	HI	Out	프린터는 전원이 켜 있는 동안 HIGH 논리 레벨 (2.2K OHM 저항에서 +15V)을 출력
19 - 30	Sig Gnd		
31	Reset	In	10 μ s 이상의 LOW 펄스(호스트가 보냄)는 프린터를 초기화하고, 프린터 버퍼를 비운다. 이 라인이 계속 LOW인 경우(예를 들어, PC의 전원이 꺼진 경우), 프린터는 작동하지 않을 수도 있음
32	Error	Out	프린터는 자체 검사 불합격 또는 캐리지 위치 불명확 등의 오류 상태에 있음을 나타내는 LOW 논리 레벨을 호스트에 보냄
33 - 36			사용하지 않음

□□ C. □□□□□

□□□ □□□ □□□□□

□□□ □□□ □□□□□□ 1□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□
 □□ □□□ □□□ □□□□□□ . DATA 0□□ DATA 7□ Strobe□□□ □□□
 □□□□ □□ □□□□□□ .

Acknlg□□□ □□□□ □□ □□□□□□ .

간 격	설 명	최소 값	표준 값
T_{ds}	DATA 쓰기부터 데이터 Strobe까지의 지연	$0.5 \mu s$	
T_{str}	DATA $\overline{\text{Strobe}}$ 펄스	$1 \mu s$	
T_{ack}	$\overline{\text{Acknlg}}$ 펄스		$3.75 \mu s$
T_{dh}	$\overline{\text{Strobe}}$ 후의 유효 데이터 시간	$0.5 \mu s$	
T_{sb}	Strobe의 마지막 가장자리부터 Busy의 처음 가장자리까지의 지연	$0.5 \mu s$ (최대)	

□□ D. □□ □□

□□ D.□□ □□

□□ □□

□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□
(drop-on-demand thermal inkjet) □□

□□ □□

MS Window□□ □□ □□
□□□ □□ □□ :□□ 1□□□
□□ □□ :□□ 2□□□
□□ □□ □□ :□□ 3□□□

MS Window□□ □□ □□
MS Window□□ □□ □□
□□□ □□ □□ :□□□□ 7□
□□ □□ :□□□□ 4□
□□ □□ □□ :□□□□ 3□

DOS□□ □□ □□
□□□ □□ □□ ; 10 cpi□□ 167 cps
□□ □□ □□ ;10 cpi□□ 240167 cps

DOS□□ □□ □□
□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ .

□ □□
□□□ □□ □□ : 300x300 dpi, 30(h)x50(v)
□□ □□ □□ : 300x150 dpi, 15(h)x50(v)

□□ □□
KSC- 5601

□□□ □□□
75, 100, 150, 300 dpi

□ □ D. □ □ □ □

□ □ (□ □) □ □ □

□ □ □ □ □ □

Courier □ □ : 5, 10, 16.67, 20 □ □ □ □ □ : 6, 12

□ □ □ : □ □ , □ □ □ □ □ □ : □ □ , □ □

CG Times □ □ : □ □ □ □ □ □ : 6, 12

□ □ □ : □ □ □ □ □ □ □ □ : □ □ , □ □

Letter □ □ □ □ : 6, 12, 24 □ □ □ □ □ : 6, 12

□ □ □ : □ □ , □ □ □ □ □ □ : □ □ , □ □

□ □ □ □ □ □ : □ □ , □ □ □ □ , □ □ □ □ , □ □ □

□ □ □ □

US Letter □ □ /□ □ □ (8½ inch x 11 inch)

US Legal(8½ inch x 14 inch)

European A4 Leter □ □ /□ □ □ (210mm x 297mm)

□ □ □ □ (110mm x 220mm)

□ □ □ □

60~90g/□ (16~24lb)

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ (□ □ 100□)□ □ □

□ □ □ □ , HP CX JetSeries □ □ □ □ □ □

HP LX JetSeries □ □ □

□ □ □ □ : □ □

□ □ □ □ □ □

HP PCL □ □ 3, KSSM, KS

□ □ □ □

Quality □ □ , Status □ □ , Font □ □ , Load/Eject □ □ , Print Cartridge □ □ ,

Clean □ □ , Envelope □ □ , Reset □ □ , Draft □ □ □ , Ready □ □ □ , Busy □ □

□ , Portrait □ □ □ , Landscape □ □ □ , Compress □ □ □ , Change cartridge □

□ □

□□ D. □□ □□

□□□□□

□□□□□ □□

□□ □□

48k □□□ □□ □□

□□

□□ □□

□□ □□ (□□ □□□ □□ □□ 0 : 10, 120, 220 □□ 240 VAC(+10%, - 10%)

□□ □□□

100 VAC 60 Hz(+3 Hz, - 3Hz)

120 VAC 60 Hz(+3 Hz, - 3Hz)

220 VAC 50 Hz(+3 Hz, - 3Hz)

240 VAC 50 Hz(+3 Hz, - 3Hz)

□□ □□

□□□□ □□ □ : □□ 8W

□□□ □□ : □□ 25W

□□ □□

□□ □□ □□ : 5°C(41°F)~40°C(104°F)

□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ :
15°C(59°F)~35°C(95°F)

□□ □□ : - 40°C(- 40°F)~60°C(140°F)

□□ : 10~80%RH □□ □

□ □ D. □ □ □ □

ISO 9296 □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ 5.7 B(A) 5.8 B(A)

□ □ 44 dB(A) 45 dB(A)

□ □ : 438mm(17.3 inch)(□)x200mm(8.0 inch)(□ □)x376mm(14.8inch)(□ □)

□ □ : 6l5kg(14.3 lb)

□ □ □

□ □ 60,000 □ □ □ , MTBF 20,000 □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ 2,000 □ □ , □ □ 12,000 □ □ □ □ □ □

1□ □ □ □ □ 1,000 □ □ □ K□ ,

□ □ □ □ □ □ □ 1□ □ □ □ □ 160 □ □ □

3□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □

UL, CSA, TUV □ □ VDE, BSI, SEMKO, NEMKO, FEI, LCIE, SECY

□ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

UL, CSA, TUV , ETL, □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

EMI □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Class B □ □ □ □ □ (USA), VDE Radio Protection Mark(□ □ □), VCCI(□ □ □),

SABS(□ □ □ □ □ □)□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ FCC Class B.

ASCII(American Standard code for Information Interchange)

[illegible]

CPI

000 00 0,00 00,00 100 00 0
000 000 00 0000.00 00,100
00 1000 100000 000000.

CPS

00 000 0 00 00000 100 00 1
 00 00 0000 000 00 000000
 000000.

dpi

[illegible]

escape □ □

[illegible]

escape ☐

```
escape 00 000 00, 00 000 00
0 00 00 0000 0000 0000
0 0000 0000 0000. escape 00 00
```

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
□ □ □ □ □ □ □ □

inch □ □ □

Ipi □ □

lpi

1 inch 1 inch
6 8 lpi

PCL □ □

HP PCL 3 0 0 0 0 0 0 0 0 . PCL
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 PCL 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 . PCL 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 .

Perforation Skip ☐ ☐

0000 0000 0000 0000 0000 0000, 0000
 0000 0000 0000 0000 0000 0000
 0000 0000. Deskjet 500C 0000 0000
 0000 0000 0000 0000.

RS- 232C □ □ □ □ □ □

$\square \square \square \square \quad \square \square \square \quad \square \square \quad \square \square \quad \square \square \square \quad \square \square \square \square$
 $\square \quad \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \square \square \quad \square \quad \square \square \quad \square \quad \square \square \square$
 $\square \square \square \square \quad \square \square \square \square \square .$

Sans Serif

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐

Serif

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

tof

□□□ □□ □□
 □□ □□ □□ (Landscape orienatation)
 □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□
 □.(□□□□ □ □□□□ □□□□ □□ □□
 □□□□ □□□□□.)

□□

□□□ □□□□ □□□ □□□□.□□ □□
 □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□.
 □□ □□ □□
 □□□ □□□□ □□ □□□ □ □□ □□□
 □ □□ □ □□ □□ □□,□□ □□ □□□
 □□ □□□ 10 cpi□□ 167 cps□□□.

□□ □□ □□

□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□
 □□.
 □□ □□ □□□□ □□□□,□□□ □□ □
 □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□
 □□□.
 □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□.

□□□□ □□

□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□
 □.
 □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ 10 cpi□
 □ 240 cps□□□.

□□

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□
 □ □□ □□ □□□□ □□ □□□□.□□□
 □ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□,□
 □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □
 □□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□□.

□□□

□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□
 □ □□.† □□ □□□ "□□)□□□□ □□□
 □ □□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□
 □□□□ □□□ □ □□□□□.

□□□□ □□

□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□
 □□□ □□□□
 □□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□
 □ □□ □□□□.□□□□□□ □□□□ □
 □□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□□.

□□□□ □□

□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□
 □□.□□ □□,□□ □□,□□□□,□□ □□
 □ □□ □□□□.

□□ □□□

□□ □□ □□□ □□

□□ □□□

HP PCL □□□ □□□□□,□□□□□ □ □
 □ □□□□ □□□ □□□ □ □□□□□.□□
 □□ <SI>(Shift In)□ □□□ □□ □□□□
 □□□□ □□ □□ <SO>(Shift Out)□ □□
 □ 2□ □□□□ □□□□□.

□□ □□□

□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □
 □ □□□□□□ □□□.

□□

□□ □□□

□□ □□□ □□

□□ □□□ □□

□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□
□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□
□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□

□□

□□ □□ □□

□□□□

□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□
□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□.
□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□
□ □□ □□ □□□.

□□□ □□

□□□□ □□□ □□□ □□ □□

□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□
□□ □□□ □□□□ □□

□□ □□ □□□

Deskjet 500C □□□□□ □□ □ □□□ □
□□ □□ □□□ □□□ □□□□. □□ □□
□□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□
□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □
□□□□.

□□

□□□ □□□ □ □□ □□, □□, □□, □□,
□□□ □□ □□□□.

□□ □□

□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□
□. □□ □□□ □□□□ □□ □□, 1 □□□
□ 1/72 inch □□□.

□□ □□

□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □
□. □□ □□□ □□ □□□□ □□□.
□□ □□ □□
□□□□ □□□ □ □□ □ □□ □□□□ □
□□ □□□, □ □□□ □□□□ □□ □□□
□□□□ □□ □□□□.

□□□

8 □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□. □
□□ 2- □□□ □□□□ □□□□, ASCII □
□□ 1- □□□ □□□□ □□□□□.

□□

□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□
□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□
□.

□□□

□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□
□□□. □□□□ □□□□ □□ □□□□ □
□□□□ □□□. □ □□□□ □□□□ □□
□□ □□□ □□ 300 □□ 19,200 □□□□□
□□□ □ □□□□. □□ □□□□□□ □□
□□ □□□□ □□□□ □□□□□.

□□ □□

□□ □□□ □ □□□ □□ □□ □□ □□□
□□□□ □□ □□□□. □ □□□□ □□□
□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □
□□ □□□. □□ □□□ □□□□□ □□ □
□□ □□□□.

11

[illegible]

□ □ □ □ □ □

□□ x □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □
□□□ □□□

□ □ □ □ □

11111111

□ □

□□□ □□ □□□, □□ □□, □□□□ □□
□, □□□ □□ □□□□.

□ □ □ □ □ □

(Portrait orientation)

```

0000 0 0000 0000 0000.0
00 0000 0000 0000 0000 00
00 000 0000 0000 .0000 0000
landscape 00 00

```

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 00 00 00 00 . 00 00 00 00 00 00 00 ,
 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 00 00 00 00 .

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

5/5/2014

□ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

111

[illegible]

□ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □

.

□ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □

0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
 00.
 0000 0 0000 0000 0000 0000 0000 0000
 0 0000 0000. 0000 00 0000
 0000 0000 00 0000 0000 0000.
 00 0000 00 0000 0000

11

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□□□□.

□□ □□

□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□.

□□□ □□□ □□□ □□ □□

□□ □□□

□□ □□□□□□ □□□□ □□

□□□□ □□□

dpi□□

□□ □ □□□

cpi□□

□□□□□□ □□□

Deskjet 500C□□□□ □□ □□□ □ □ (□
□,□□)□ □□□□□ □□□□ □□□□.□
□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □
□□□□.

□□□□□□ □□□

□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □
□□□ □□□ □□ □□□□□□□.□□□□□
□□ □□□□ □□ □□□ □ □ □□□ □□
□□□ □□□□ □□ □□□□□. Deskjet
500K □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□
□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□
□.

□□ □□□□

□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□,
Deskjet 500C □□□□□ □□ □□ □□ □
□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□
□ □ □□□□.

□□ □□□□ □□

□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□
□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□
□ □□□□ □□ □□□□.

□□ □□

□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□

□□ □□

□□□ □□ □□ □□

□□

□□□□ □□□□,□□□□ □□□□□ □□
□□ □□ □ □□□□ □□□□□. Ready □
□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □
□□□. Ready □□□□ □□□□,□□□□ □
□□□.

□□ □□ □□□

cps□□.

□□□ □□ □

□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□
□□ □□ □□ □□□□.□□□□ □□ □□□
□□□□□ □□□ □□ □□ escape □□ □
□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□,□ □□
□□□ □□□□□.□ □□ □□ □□□□ □
□□□ □□□ □□ □□ □□□ □ □□□□.

□□□□ □□□

□□□ □□□□ □□

□□

□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□
□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□.

□□ □□ □□ □□□

□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□
□□ □□□□ □□ □□□, Deskjet 500C □
□□□ □□□□ □□ □□□□ Microsoft
Window□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □
□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □ □□
□□. □ □□□□□ □□□ □□□ □□□□
□□ □□□□. □ □□□□□ □□□ □□□
□□□□ □□ □□□□. □ □□□□□ □□
□□ □□□□, □□□ □□□□□ □□ 4□ □
127 □□□□□ □□□ □□□□□. (□□□
□□□□□.)

□□□

□□□□ RS- 232- C □□ □□□□□□ □
□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□
□□□□ □□□□ 2□ □□□ □□□ (□□)
□ □□□□ □□□□ □ □□□□□.

□□□ (point) □□

□□□□ □□□□, □□ □□□ □□□□ □
□□□□. 1□ □ 72□□□□□□□.

□□

□□ □□ □□

□□□ □□

□□□ □□, □□ □ □□□ □□□ □□ □□
□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□,
escape□□□□□□ □□□.

□□□ □□ □□

□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□.
□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□

□□□ □ □□□□.

□ 2□□“ □□□ □□ □□ □□”□ □□□□
□□.

□□

□□ 1□□ □□ □□□□ □□□ □

□□ □□

PC □□ □□□□ □□ □□ □□ (host
device)□ □□□□.

□□□

□□ □ □□ □ (dpi)□ □□□□ □□□□ □
□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□.

□□ □□□

□□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□
□□□ □□□□ □□□□.

□□ □□□

□□□□ □□ □□□□ Microsoft Window□
□□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □
□□□□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□□
□□□□ □□□□□□□. □□□ □□□□ □□
□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□
□. □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□
□ □□□ □□□□□□.

2□ □□□

□□ □□□ □□

16□ □

□□ 16□ □ □□□□ □□, (0- □ A- F) □
□□□□□ □□ □□□□“ hex”□ □□□□
□.

